

平成 2 9 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 29 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平成 29 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。

平成 31 年 3 月

青森県環境生活部長

三浦 朋子

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	4 9
	(3) 水生生物保全項目	5 5
	(4) 健康項目	6 0
	(5) 要監視項目	7 2
	(6) トリハロメタン生成能	7 4
	(7) 特殊項目	7 5
1 0	公共用水域の底質測定結果表	7 9
II	地下水の水質測定結果	8 3
1	調査の概要	8 5
2	調査結果の概要	8 5
	(1) 概況調査	8 5
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	8 6
	(3) 継続監視調査	8 6
3	地下水の水質測定地点	8 8
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	8 9
5	地下水の水質測定結果総括表	9 0
6	地下水の水質測定地点図	9 1
7	地下水の水質測定結果表	9 5
III	公共用水域の水質測定結果表	1 1 3

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1,941項目、生活環境項目延べ7,943項目、特殊項目延べ602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1,680項目について測定を実施した（秋田県実施分を除く。）。

(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）、日本工業規格、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（正津川橋）において砒素が、田名部川下流（下北橋）においてほう素が環境基準値を超過し、環境基準達成率は98.2%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、田名部川下流のほう素については、海水の影響によるものと考えられる。

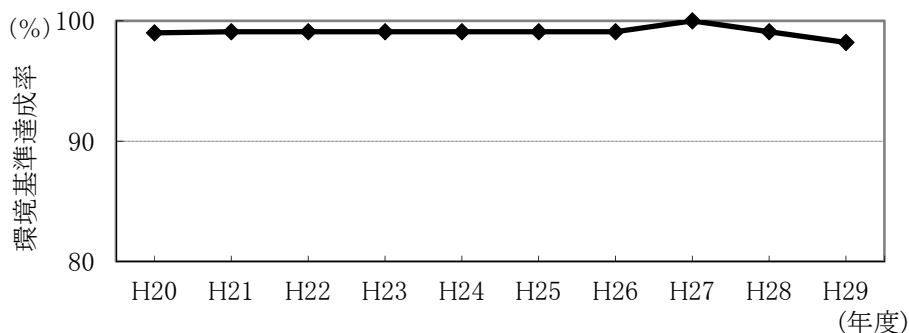


図1 健康項目の環境基準達成状況

(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、55水域が環境基準を達成しており、環境基準達成率は98.2%であった。なお、類型別の達成状況は表1のとおりである。

表1 河川の環境基準達成状況（BOD）

類 型	河 川		平成29年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成28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	38	97.4	94.9
B	13	13	100.0	100.0
C	1	1	100.0	100.0
合計	56	55	98.2	96.4

※ 達成率については、小数第2位を四捨五入している。

平成20～29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。

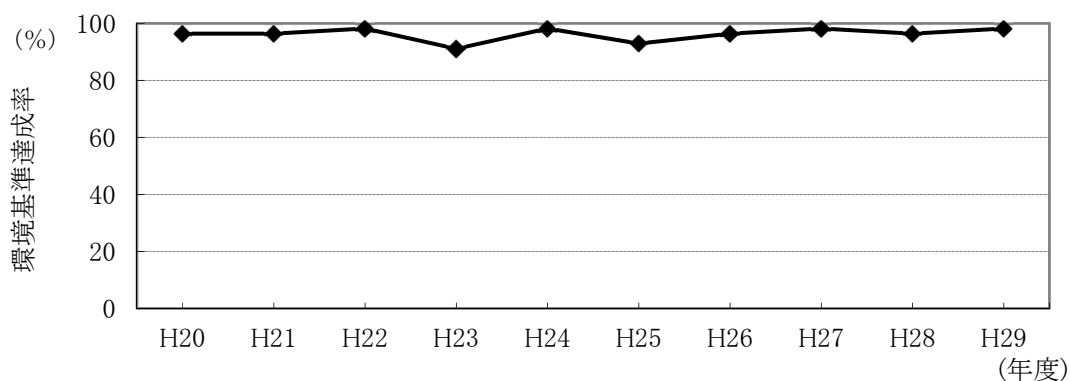


図2 河川の環境基準達成状況（BOD 75%値）

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）及び浅瀬石川ダム貯水池（A類型）のいずれも環境基準を達成できなかった。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		平成29年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成28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	0	0.0	50.0
合計	3	0	0.0	33.3

※ 達成率については、小数第2位を四捨五入している。

平成20～29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。

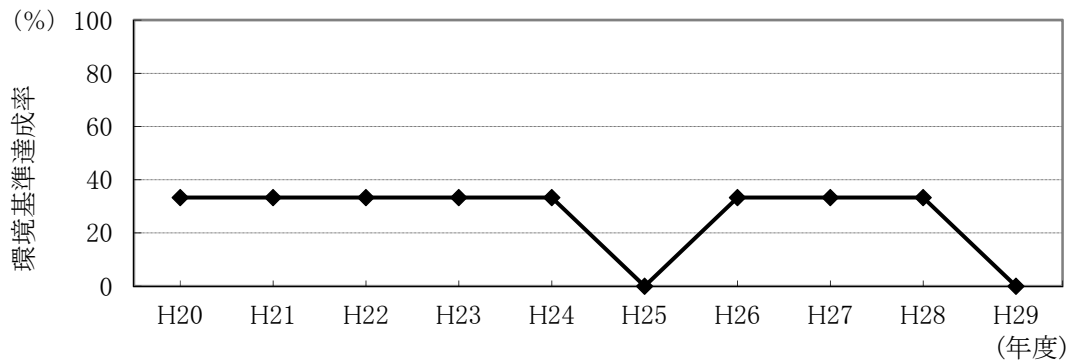


図3 湖沼の環境基準達成状況（COD 75%値）

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、26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		平成29年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成28年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
A	9	8	88.9	88.9
B	11	10	90.9	100.0
C	8	8	100.0	100.0
合計	28	26	92.9	96.4

※ 達成率については、小数第2位を四捨五入している。

平成20～29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。

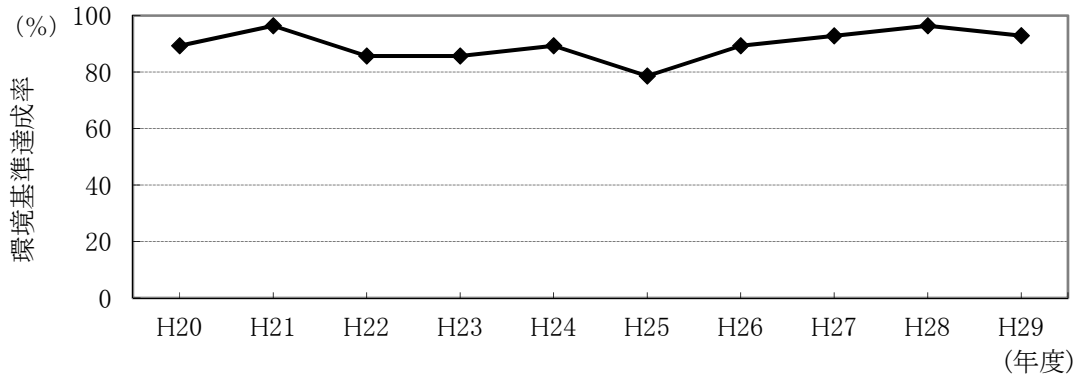


図4 海域の環境基準達成状況 (COD 75%値)

(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20～29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		平成29年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成28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

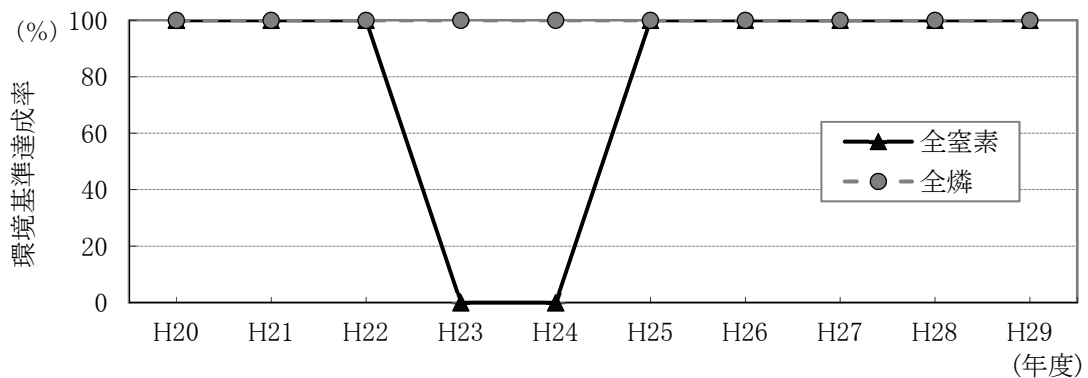


図5 全窒素及び全燐の環境基準達成状況 (年間平均値)

(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、40水域で環境基準を達成し、環境基準達成率は97.6%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		平成29年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成28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	34	97.1	100.0
	ノニルフェノール	35	35	100.0	100.0
	L A S	35	35	100.0	100.0
生物 B	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
合計	全亜鉛	41	40	97.6	100.0
	ノニルフェノール	41	41	100.0	100.0
	L A S	41	41	100.0	100.0

※ 達成率については、小数第2位を四捨五入している。

※ 平成28年度達成率は、平成27年度に類型指定した21水域を対象としたものである。

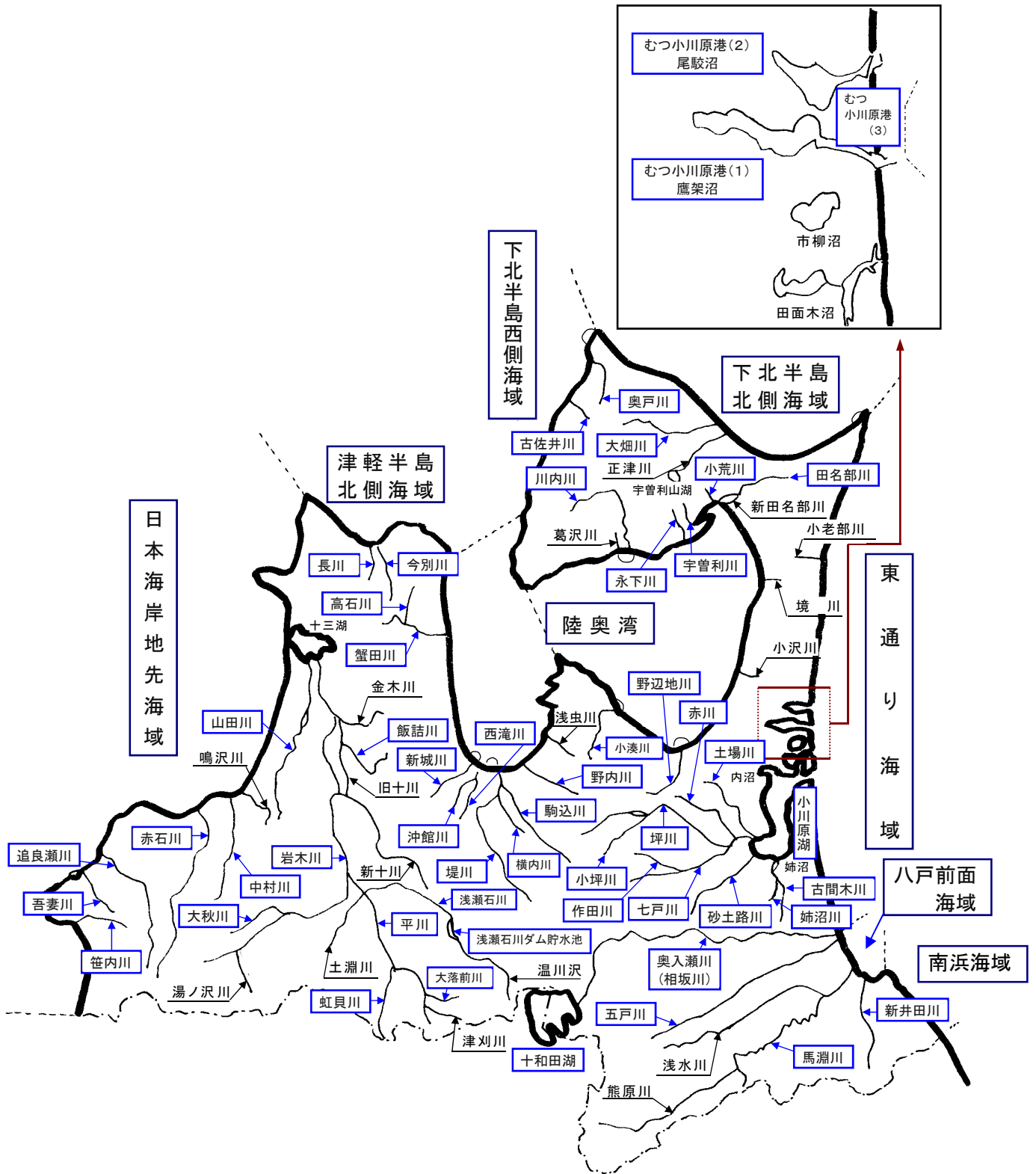
イ 湖 沼

湖沼の類型が指定された2水域について、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。

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		平成29年度 達成率 (ロ/イ) (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)	
生物 A	全亜鉛	2	2	100.0
	ノニルフェノール	2	2	100.0
	L A S	2	2	100.0

3 調査対象水域



※ 名称が で囲まれたものは、環境基準類型指定がなされている。

4 調査対象水域・地点一覧

区分No.	結果表 ページ	県 コード	水域 コード	地点 コード	水域名称	地点名称	類型	達成 期間	類型指定 年月日	測定機関
河川－ 1	115	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－ 2	116	02		51		鷹ノ巣橋				八戸市
河川－ 3	117	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－ 4	118	02		02		湊橋				八戸市
河川－ 5	119	02		51		新井田橋				八戸市
河川－ 6	120	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－ 7	121	02		02		櫛引橋				国土交通省
河川－ 8	123	02		51		梅泉橋				青森県
河川－ 9	124	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－ 10	126	02		51		大橋				国土交通省
河川－ 11	128	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－ 12	129	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－ 13	130	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川－ 14	131	02	008	01	相坂川中流	十和田橋	A	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川－ 15	132	02		02		幸運橋				青森県
河川－ 16	133	02		51		御幸橋				青森県
河川－ 17	134	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川－ 18	135	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 19	136	02		02		幡龍橋				国土交通省
河川－ 20	138	02		03		乾橋(五所川原)				国土交通省
河川－ 21	140	02		53		津軽ダム貯水池				国土交通省
河川－ 22	144	02		59		上岩木橋				国土交通省
河川－ 23	146	02		62		安東橋				国土交通省
河川－ 24	148	02		64		鶴寿橋				国土交通省
河川－ 25	150	02		65		三好橋				国土交通省
河川－ 26	152	02		66		神田橋				国土交通省
河川－ 27	154	02		011		01				岩木川下流
河川－ 28	156	02	51		十三湖大橋(岩木川河口)	国土交通省				
河川－ 29	158	02	52		十三湖 中央	国土交通省				
河川－ 30	159	02	53		十三湖 山田川河口	国土交通省				
河川－ 31	160	02	54		十三湖 鳥谷川河口	国土交通省				
河川－ 32	161	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 33	162	02		02		平川橋(百田)				国土交通省
河川－ 34	164	02		56		豊平橋				国土交通省
河川－ 35	166	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 36	167	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 37	168	02		02		千年橋				青森県
河川－ 38	169	02		03		朝日橋				国土交通省
河川－ 39	171	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 40	172	02		02		車力橋				青森県
河川－ 41	173	02		52		田光沼 中央				青森県
河川－ 42	174	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 43	175	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 44	176	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 45	177	02		52		新早瀬野橋				青森県
河川－ 46	178	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 47	179	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 48	180	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 49	181	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 50	182	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 51	183	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 52	184	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 53	185	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 54	186	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 55	187	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 56	188	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 57	189	02		51		戸建沢橋				青森市
河川－ 58	190	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 59	191	02		02		荒川橋				青森市
河川－ 60	192	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 61	193	02	035	01	横内川上流	水道取水口上流	AA	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 62	194	02	036	01	横内川下流	ねぶたの里入口	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 63	195	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 64	196	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 65	197	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 66	198	02		02		野内橋				青森市
河川－ 67	199	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川－ 68	200	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川－ 69	201	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	202	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	203	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	204	02		51		赤坂橋				青森県
河川-73	205	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	206	02		51		湖鏡大橋				青森県
河川-75	207	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	208	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	209	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	210	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	211	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	212	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	213	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-82	214	02		57		水道取水口上流(作田川)				青森県
河川-83	215	02		60		立石沢(坪川)				青森県
河川-84	216	02		62		鉱山終(坪川)				青森県
河川-85	217	02		64		天間ダム(坪川)				青森県
河川-86	218	02		68		榎林橋(坪川)				青森県
河川-87	219	02		69		小坪川・坪川流入前				青森県
河川-88	220	02		72		赤川橋(赤川)				青森県
河川-89	221	02		74		大浦橋				青森県
河川-90	222	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	223	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	224	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	225	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	226	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	227	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	228	02		51		西滝川 滝内橋				青森市
河川-97	229	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	230	02		51		古間木陸橋下				青森県
河川-99	231	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋				青森県
河川-100	232	02	203	02	湯ノ沢川	滝野沢橋				青森県
河川-101	233	02	213	05	土淵川	西田橋				青森県
河川-102	234	02	215	01	温川沢	温川橋				青森県
河川-103	235	02	219	03	新十川	湊橋				青森県
河川-104	236	02	221	03	旧十川	鳴戸橋				青森県
河川-105	237	02	223	02	金木川	蒔田橋				青森県
河川-106	238	02	239	01	浅虫川	鉄橋下				青森市
河川-107	239	02	242	01	新田名部川	むつ大橋				青森県
河川-108	240	02	246	01	葛沢川	葛沢橋				青森県
河川-109	241	02	257	07	正津川	正津川橋				青森県
河川-110	242	02	258	01	小老部川	小老部橋				青森県
河川-111	243	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋				青森県
河川-112	244	02	292	02	浅水川	なかの橋				八戸市
河川-113	245	02	297	01	津刈川	鍋倉				青森県
河川-114	246	02		02		二の渡橋	青森県			
河川-115	247	02	298	01	境川	河口				青森県
河川-116	248	02	299	01	小沢川	国道下				青森県
湖沼-1	249	02	408	03	田面木沼	St-3				青森県
湖沼-2	250	02	409	02	市柳沼	St-2				青森県
湖沼-3	251	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	253	02		02		St-9(子ノ口前面)				青森県
湖沼-5	255	02		51		St-1(休屋前面)				青森県
湖沼-6	257	02		52		St-2(鉛山前面)				青森県
湖沼-7	259	02		53		St-3(大川岱前面)				青森県
湖沼-8	261	02		54		St-4(銀山前面)				青森県
湖沼-9	263	02		55		St-6(大壘石前面)				青森県
湖沼-10	265	02		56		St-7(宇樽部前面)				青森県
湖沼-11	267	02		57		St-8(中湖)				青森県
湖沼-12	269	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	273	02		02		G・中央				国土交通省
湖沼-14	277	02		03		C・姉沼川前面				国土交通省
湖沼-15	281	02		51		高瀬橋(高瀬川)				国土交通省
湖沼-16	283	02		53		河口(高瀬川)				国土交通省
湖沼-17	285	02		54		中央(姉沼)				青森県
湖沼-18	286	02		56		中央(内沼)				青森県
湖沼-19	287	02		57		A・七戸川前面				国土交通省
湖沼-20	289	02		503		01				浅瀬石川ダム 貯水池
湖沼-21	292	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	293	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	294	02		02		St-2				八戸市
海域-3	295	02	602	01	第二業港	St-8	C	□	昭和47年5月26日	八戸市
海域-4	296	02		02		St-7				八戸市
海域-5	297	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	298	02		01		St-3				八戸市
海域-7	299	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	300	02		03		St-4				八戸市
海域-9	301	02		52		St-15				八戸市
海域-10	302	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	303	02		02		St-9				八戸市
海域-12	304	02		03		St-10				八戸市
海域-13	305	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	306	02		02		St-11				八戸市
海域-15	307	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	308	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	309	02		03		十三湖1km沖				青森県
海域-18	310	02		04		鯉ヶ沢1km沖				青森県
海域-19	311	02		05		追良瀬1km沖				青森県
海域-20	312	02		06		岩崎1km沖				青森県
海域-21	313	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	314	02		02		今別1km沖				青森県
海域-23	315	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	316	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	317	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	318	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	319	02		02		蟹田1km沖				青森県
海域-28	320	02		03		平館1km沖				青森県
海域-29	321	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	322	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	323	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	324	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	325	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	326	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	327	02		02		野辺地湾中央				青森県
海域-36	328	02		03		横浜沖				青森県
海域-37	329	02		04		大湊湾中央				青森県
海域-38	330	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	331	02		02		種差1km沖				八戸市
海域-40	332	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	333	02		02		白糠1km沖				青森県
海域-42	334	02		03		砂ヶ森1km沖				青森県
海域-43	335	02		04		四川目1km沖				青森県
海域-44	336	02		05		D-2				青森県
海域-45	337	02		56		二川目1km沖				青森県
海域-46	338	02	60	F-1	青森県					
海域-47	339	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	340	02		52		鷹架沼3				青森県
海域-49	341	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	342	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	343	02		02		D-0.5(北防波堤沖)				青森県
海域-52	344	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	345	02		02		大畑1km沖				青森県
海域-54	346	02		03		尻屋1km沖				青森県
海域-55	347	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	348	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	349	02		03		大間1km沖				青森県
海域-58	350	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	平成29年度		平成28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	55	0	57	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	55	0	57	0
砒素	100	1	100	1
総水銀	38	0	39	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	34	0	36	0
ジクロロメタン	13	0	25	0
四塩化炭素	13	0	25	0
1,2-ジクロロエタン	13	0	25	0
1,1-ジクロロエチレン	23	0	15	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	15	0
1,1,1-トリクロロエタン	23	0	15	0
1,1,2-トリクロロエタン	23	0	15	0
トリクロロエチレン	24	0	26	0
テトラクロロエチレン	24	0	26	0
1,3-ジクロロプロペン	13	0	32	0
チウラム	13	0	31	0
シマジン	30	0	14	0
チオベンカルブ	30	0	14	0
ベンゼン	23	0	25	0
セレン	24	0	25	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	46	0	48	0
ふっ素	29	0	30	0
ほう素	27	1	28	0
1,4-ジオキサン	23	0	24	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	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
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)

1 BOD及びCODの環境基準達成水域の判定方法について

類型指定された水域内の各環境基準点における75%値が、当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

※75%値…年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目

(nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって75%値とする。

($0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

2 全窒素及び全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各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての基準点について平均した値が、当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

3 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準達成水域の判定方法について

当該水域の環境基準点において、年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。なお、当該水域における検出状況が、明らかに人為的原因のみならず自然的原因も考えられる場合や、河川の汽水域において海生生物が優占して生息する情報がある場合には、これらのことを踏まえて判断すること。

※ (1～3共通) 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。

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) * (H8.2.21青森県告示第106号)
岩木川下流 (神田橋から下流)	B	ロ	
平 川 (全 域)	A	ロ	
浅瀬石川上流 (滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ	
浅瀬石川下流 (滝ノ股川合流点から下流であって浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を除いたもの) *	A	ロ	
浅瀬石川ダム貯水池 (全 域) *	湖沼A	イ	
山 田 川 (全 域)	A	イ	
大 秋 川 (全 域)	A	イ	
大 落 前 川 (全 域)	A	イ	
虹 貝 川 (全 域)	A	イ	
飯 詰 川 (全 域)	A	イ	
中 村 川 (全 域) *	A	イ	日本海岸水域 (S48.5.15青森県告示第361号) * (H2.4.2青森県告示第233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) (H29.1.25青森県告示第40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	陸奥湾東側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
小湊川 (全 域)	生物A	イ	
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 (H29.1.25青森県告示第40号)
古佐井川 (全 域)	生物A	イ	

(注) 1 該当類型の欄中、「湖沼」の表示のあるものは、水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）の表の湖沼の表の類型を、「海域」の表示のあるものは、同表の海域の表の類型を、「湖沼」又は「海域」の表示のないものは、同表の河川の表の類型を示す。

2 達成期間の分類は、次のとおりとする。

- (1) 「イ」は、直ちに達成
- (2) 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
- (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称及び指定年月日等である。

4 堤川及び駒込川の「pH」に係る項目については、基準値を適用しない。

5 相坂川の河川法上の名称は、奥入瀬川である。

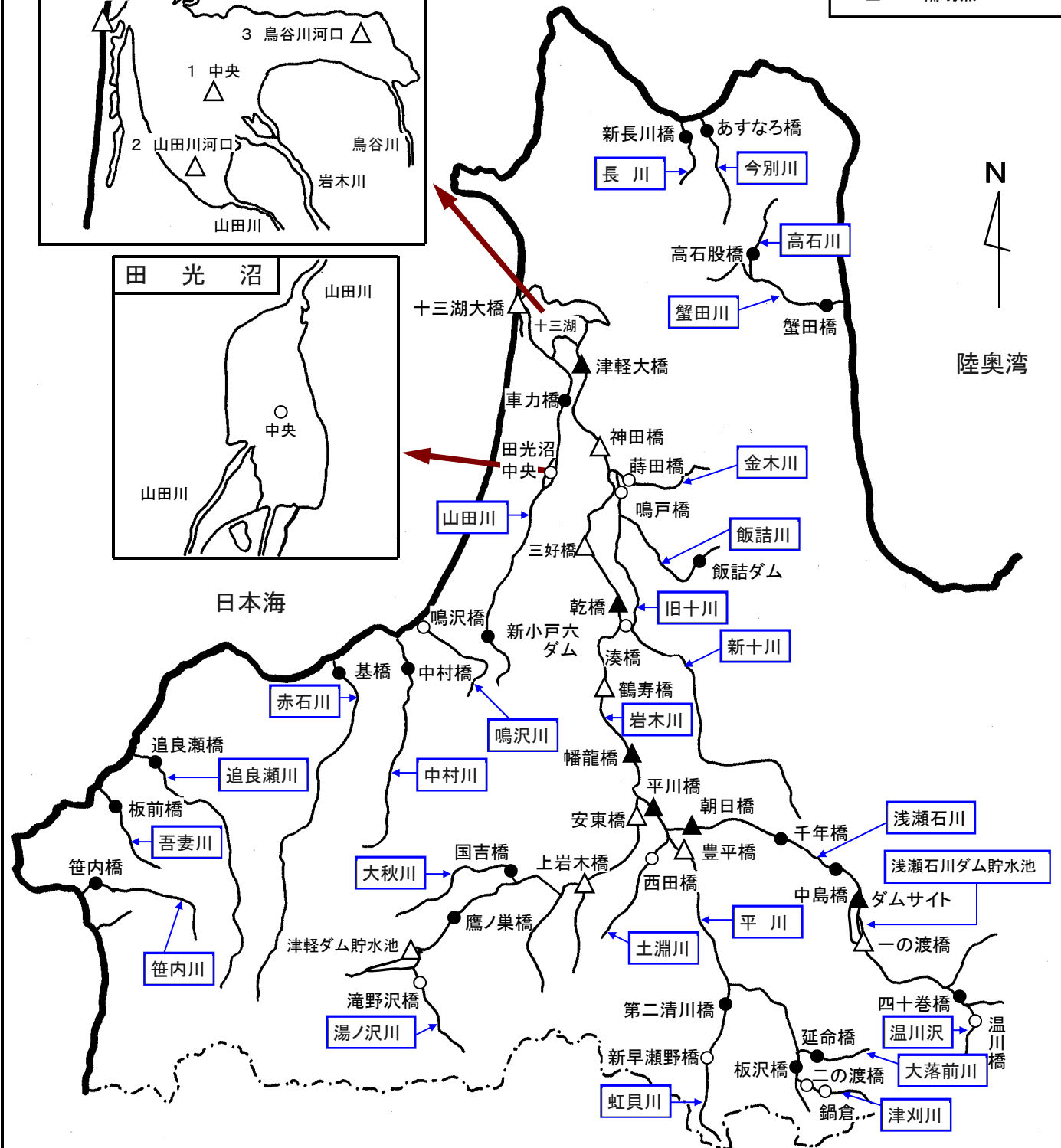
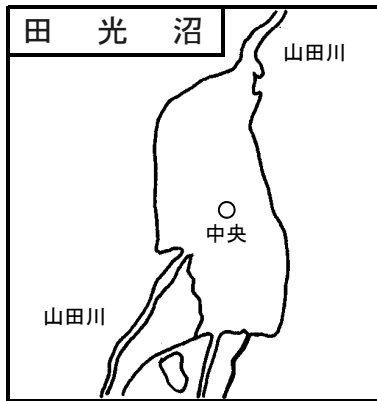
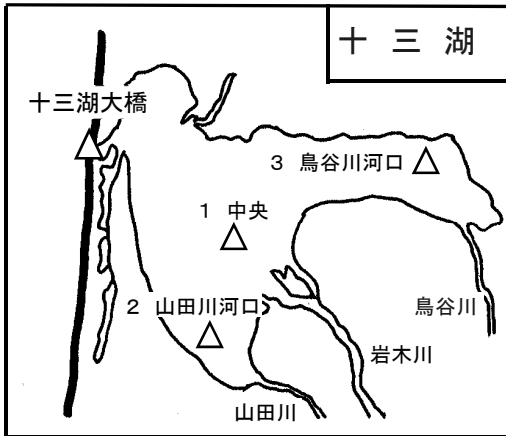
6 村名は、告示に記載の村名で表記。

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。

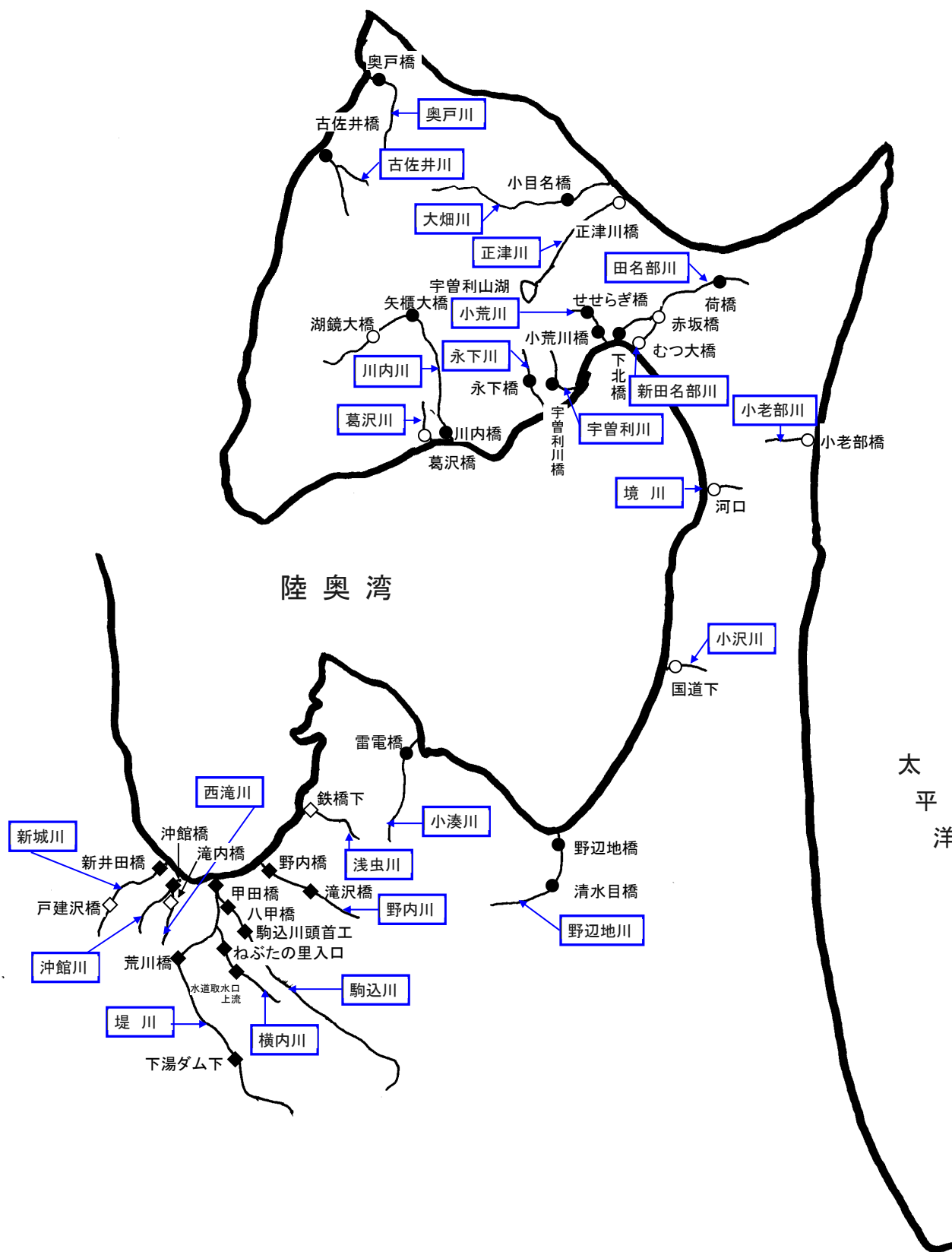
8 公共用水域の水質測定地点図

河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

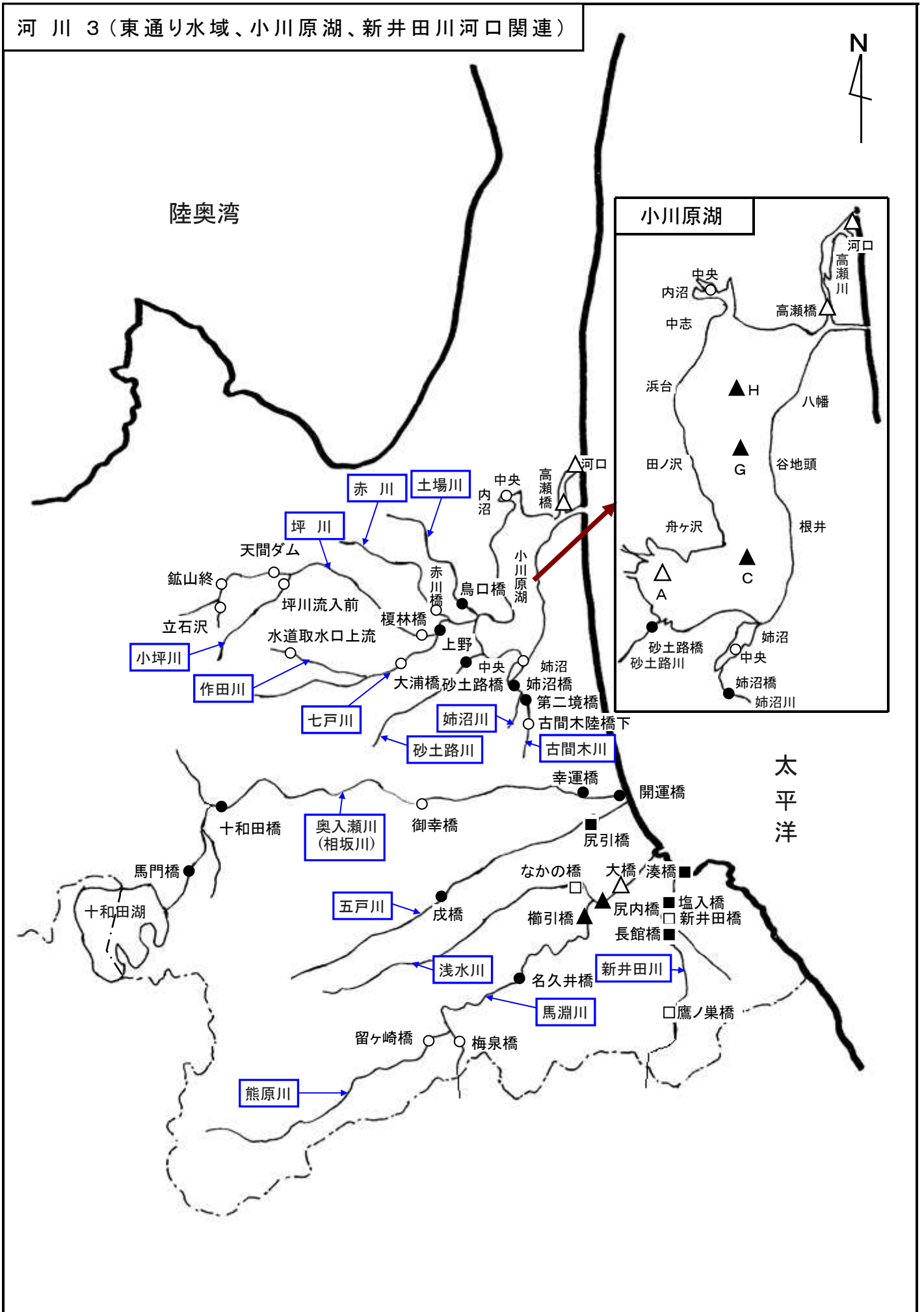
- 青森県測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点
- ▲ … 環境基準点
 - △ … 補助点
- 青森市測定地点
- ◆ … 環境基準点
 - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点



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)

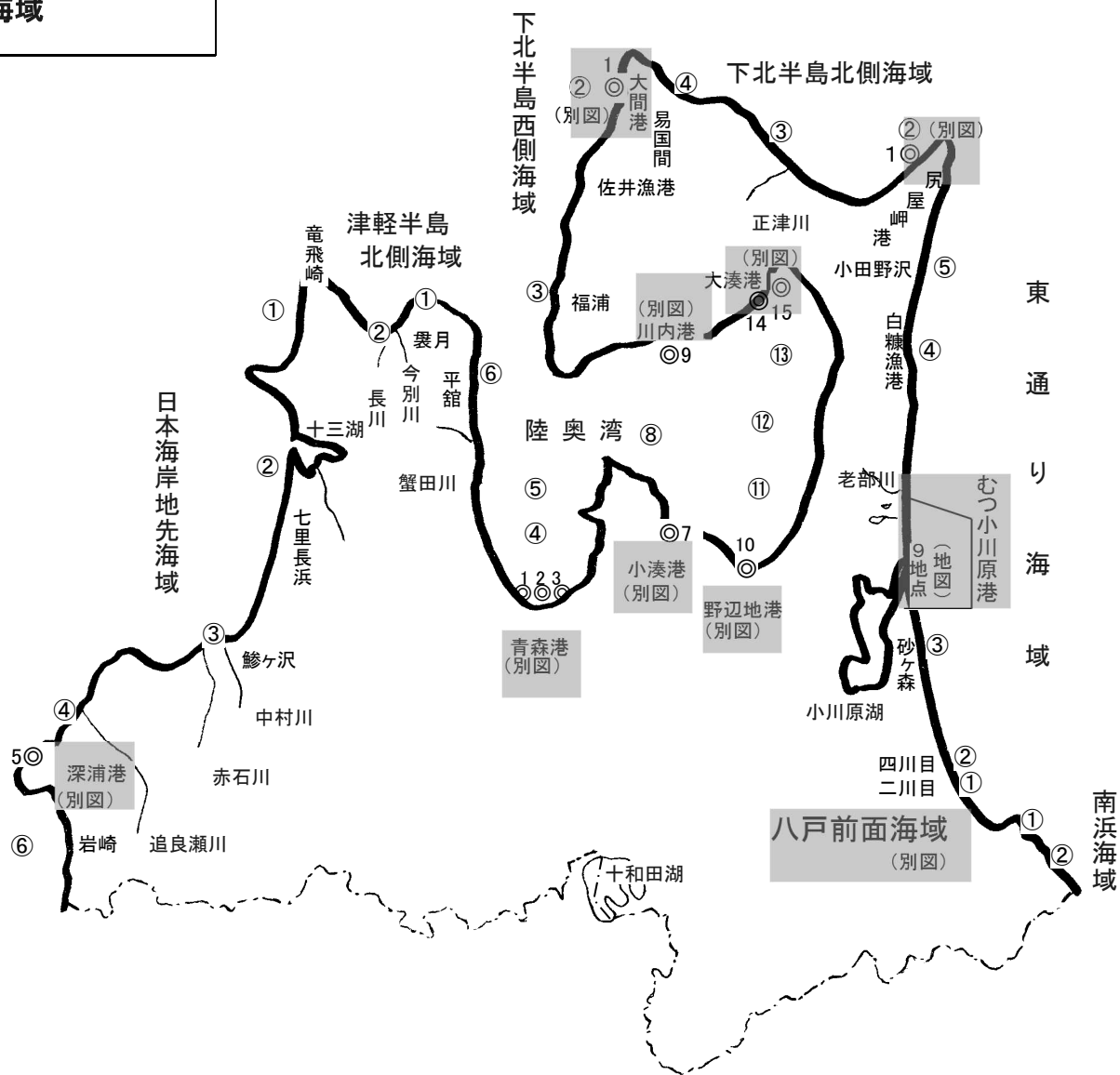


十和田湖



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

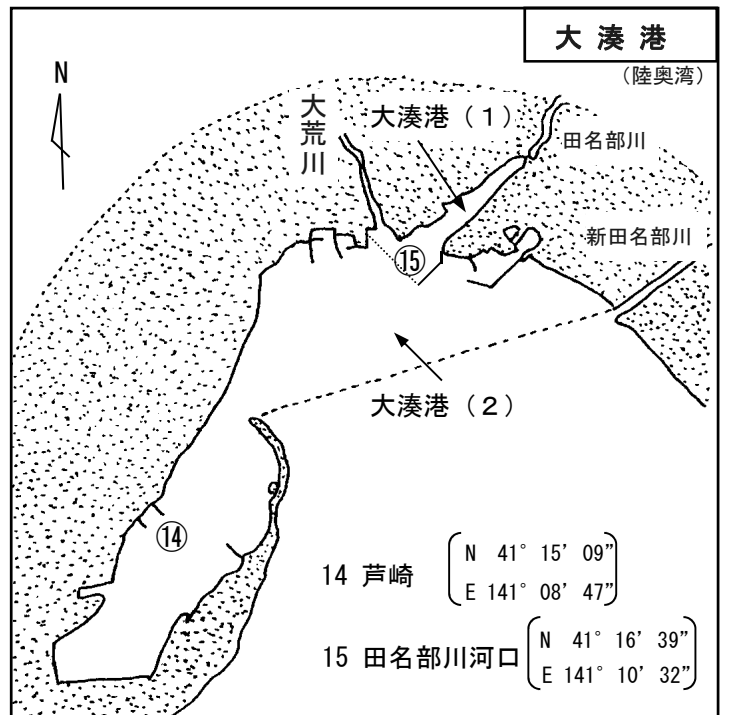
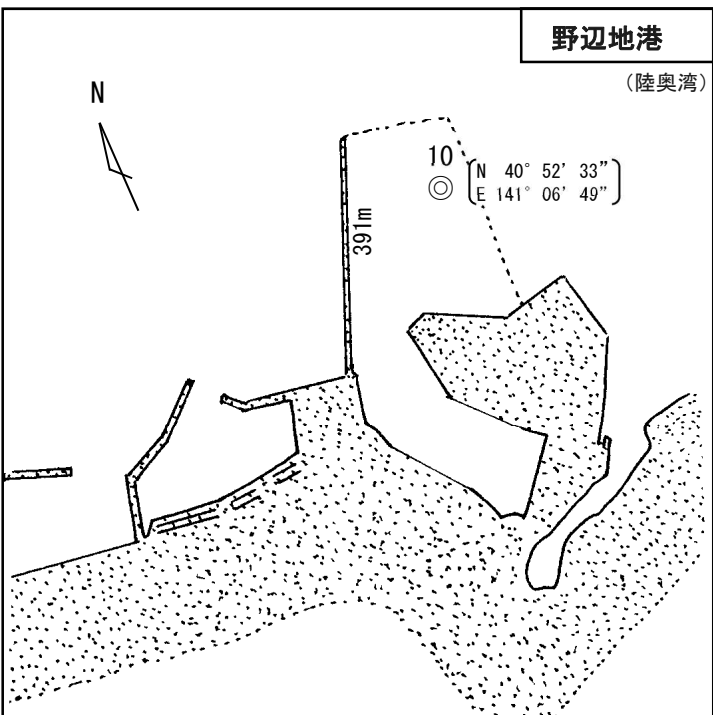
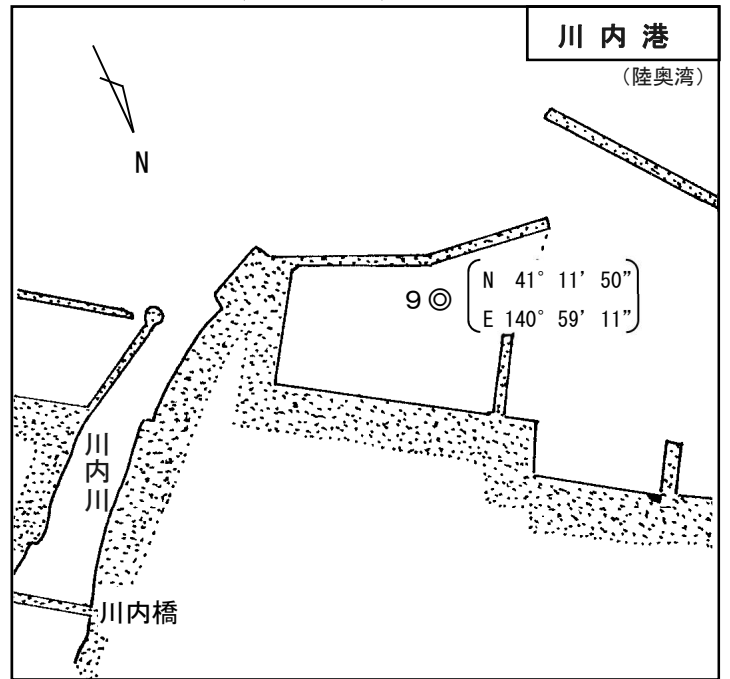
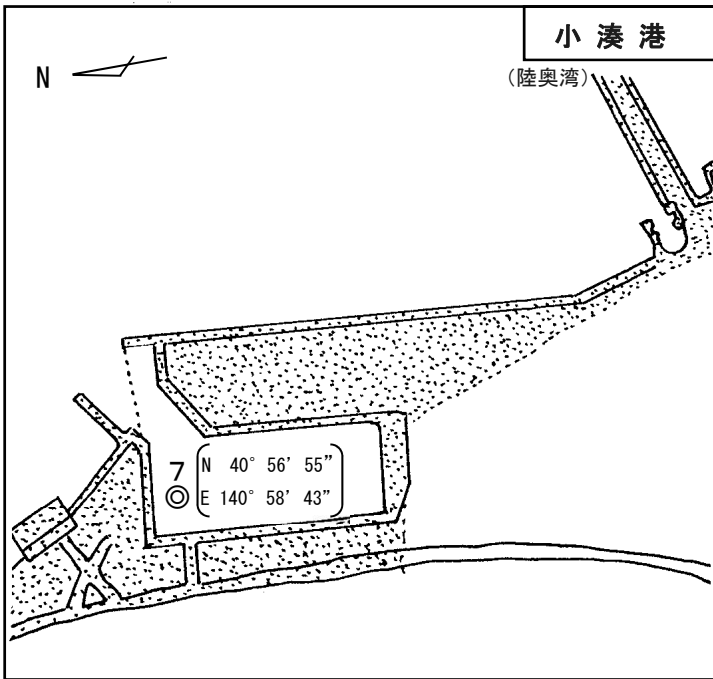
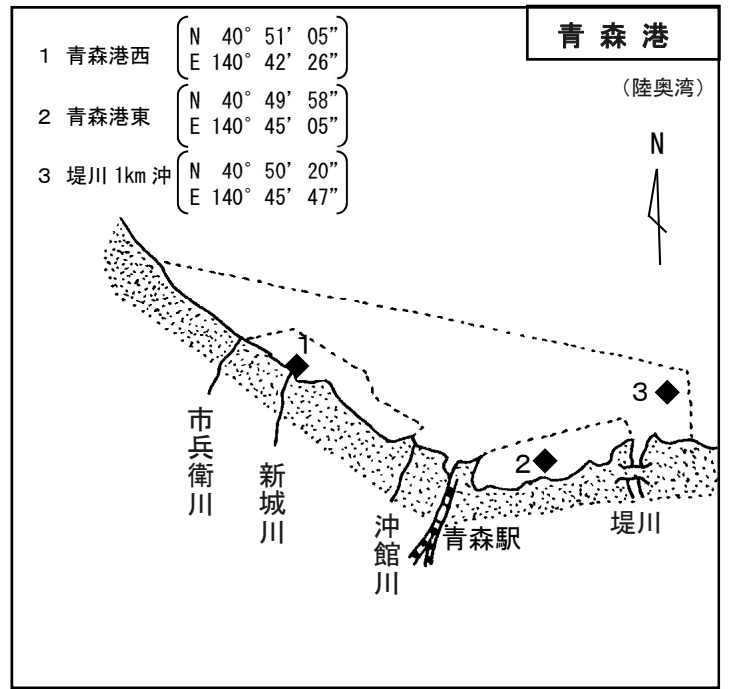
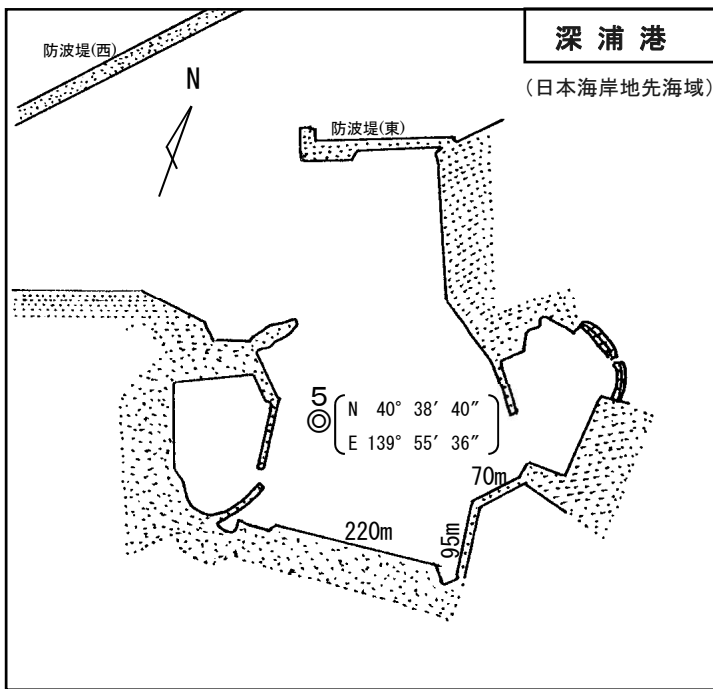


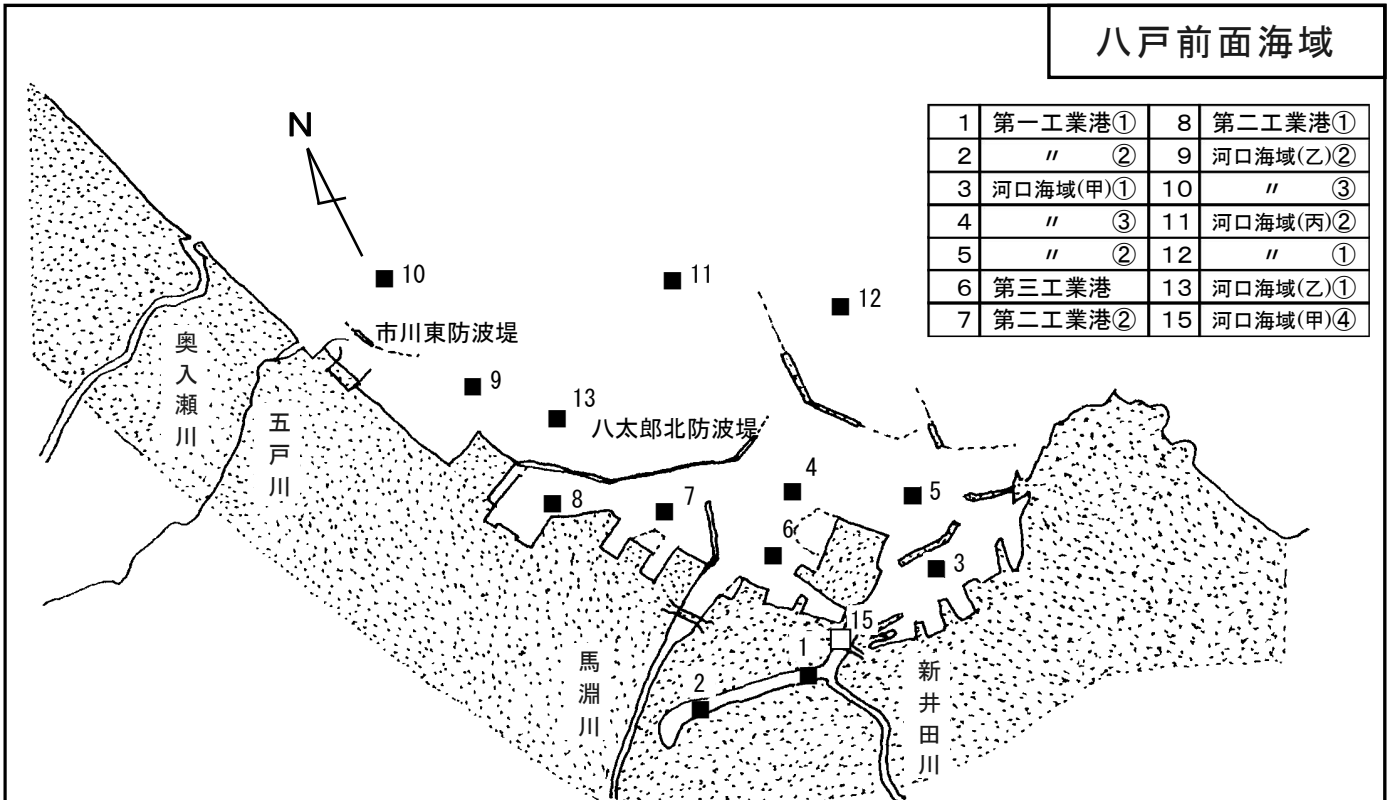
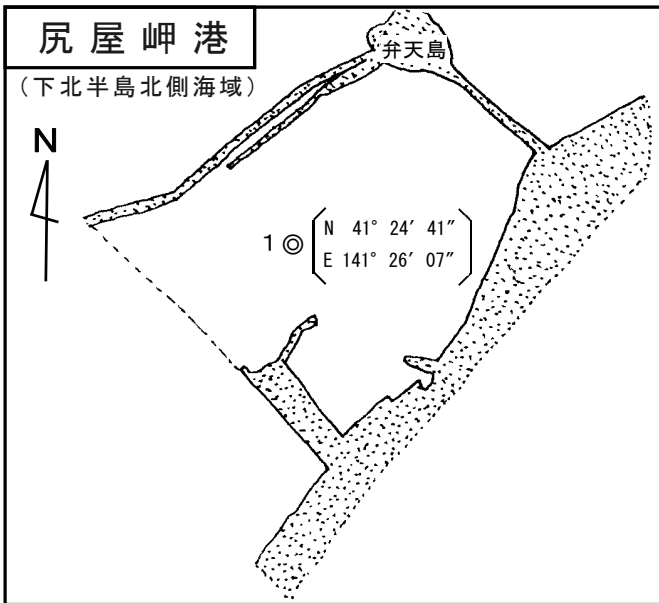
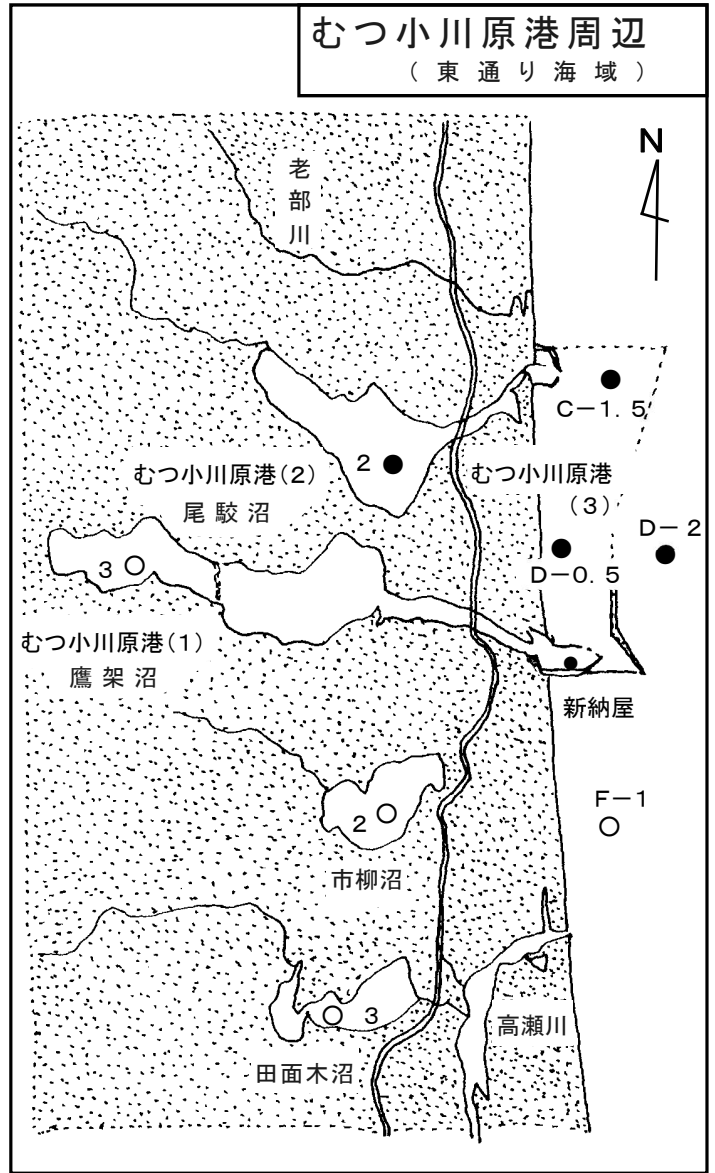
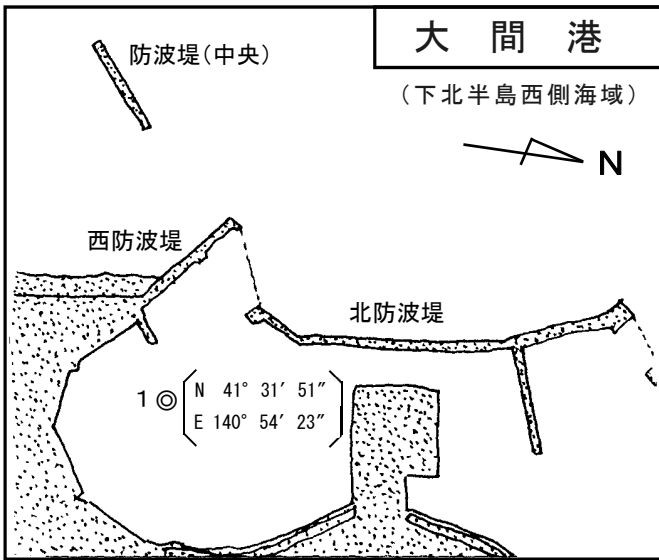
○ 地先測定地点
 ◎ 港内中央測定地点

【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	婁月1km沖	N 41° 14' 09"	E140° 32' 17"
2	今別1km沖	N 41° 11' 39"	E140° 28' 47"
陸奥湾			
1	青森港西(木材港)	N 40° 51' 05"	E140° 42' 26"
2	青森港東(本港)	N 40° 49' 58"	E140° 45' 05"
3	堤川1km沖	N 40° 50' 20"	E140° 45' 47"
4	青森湾中央	N 40° 57' 10"	E140° 44' 47"
5	蟹田1km沖	N 41° 02' 40"	E140° 43' 47"
6	平舘1km沖	N 41° 09' 09"	E140° 42' 47"
7	小湊港中央	N 40° 56' 55"	E140° 58' 43"
8	陸奥湾中央	N 41° 04' 10"	E140° 54' 47"
9	川内港中央	N 41° 11' 50"	E140° 59' 11"
10	野辺地港中央	N 40° 52' 33"	E141° 06' 49"
11	野辺地湾中央	N 40° 56' 10"	E141° 07' 47"
12	横浜沖	N 41° 05' 10"	E141° 09' 47"
13	大湊湾中央	N 41° 13' 10"	E141° 10' 47"
14	大湊港(芦崎)	N 41° 15' 09"	E141° 08' 47"
15	大湊港(田名部川河口)	N 41° 16' 39"	E141° 10' 32"
下北半島西側海域			
1	大間港中央	N 41° 31' 51"	E140° 54' 23"
2	大間1km沖	N 41° 31' 49"	E140° 53' 27"
3	福浦1km沖	N 41° 19' 39"	E140° 47' 27"
下北半島北側海域			
1	尻屋岬港中央	N 41° 24' 41"	E141° 26' 07"
2	尻屋1km沖	N 41° 24' 49"	E141° 25' 27"
3	大畑1km沖	N 41° 25' 09"	E141° 10' 37"
4	易国間1km沖	N 41° 29' 49"	E141° 00' 07"

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





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)平成29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	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	7.4	7.8	0	4	8.0	10	0	4	8.9
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	8.5	10	0	4	9.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	7.2	10	0	4	8.1
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	6.7	9.5	0	4	7.8
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	8.4	10	0	4	9.3
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	4	8.5	11	0	4	9.9
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.8	14	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.3	12	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.6	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.8	15	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.6	12	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	4	7.9	11	0	4	9.4
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	8.7	12	0	4	10
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	9.1	12	0	4	11
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	7.8	11	0	4	9.7
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	8.8	11	0	4	10
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	7.4	11	0	4	9.6
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.6	12	0	4	10
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.3	15	0	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.4	13	1	12	10
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	6.9	8.4	0	27	3.3	12	5	27	9.4
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.5	15	0	12	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	9.2	16	0	12	12
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	7.6	13	0	12	10
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.2	13	2	12	10
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.0	14	1	12	10
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.0	14	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.2	8.9	1	12	7.0	15	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	8.3	12	0	4	9.6
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	6.2	11	0	4	8.8
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	7.1	12	0	4	8.8
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	8.9	13	0	4	10
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.3	15	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.5	15	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.9	13	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	9.9	14	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	6.8	7.6	0	6	9.9	14	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	9.1	15	0	12	12
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	6.7	9.0	1	4	9.2	13	0	4	11
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	7.9	13	0	6	9.6
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.2	13	0	4	9.9
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.4	13	0	4	11
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.0	13	0	4	11
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.9	12	0	4	10
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	9.0	12	0	4	10
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.0	0	4	8.6	12	0	4	9.8
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	4	8.6	13	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.4	12	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	9.4	12	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	4	9.5	12	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	4	9.8	12	0	4	11
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	10	13	0	4	11

(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)平成29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	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	9.6	13	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	9.3	13	0	4	11
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.7	13	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.0	7.7	0	6	7.2	12	0	6	10
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.0	7.8	0	6	8.8	13	0	6	11
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	3.6	4.2	0	4	9.0	13	0	4	11
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	3.8	4.6	0	4	8.7	12	0	4	10
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	4.6	6.4	0	4	8.0	13	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	10	13	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	10	13	0	6	11
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	4.0	4.5	0	4	9.9	12	0	4	10
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	4.4	4.8	0	4	9.4	12	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	4	8.6	13	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	6.5	7.1	0	4	7.3	13	1	4	10
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	6.9	13	2	4	9.1
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	8.0	12	0	4	10
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.5	11	0	4	10
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	7.9	10	0	4	9.4
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	6.4	11	0	6	8.9
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.8	9.9	0	4	9.3
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	9.2	11	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	8.8	10	0	4	9.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.9	7.0	0	4	9.0	11	0	4	9.9
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.8	11	0	4	10
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.2	11	0	4	10
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	8.6	11	0	4	9.9
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	9.2	14	0	6	12
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	10	11	0	4	10
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.1	0	4	8.5	10	0	4	9.3
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	10	11	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.7	7.8	0	4	9.5	11	0	4	10
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.7	7.0	0	4	9.4	12	0	4	11
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	6.6	7.2	0	4	8.7	11	0	4	9.8
七戸川	櫻林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	4	9.5	11	0	4	10
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	4	9.6	12	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	6	8.4	12	0	6	9.9
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.0	7.1	0	4	9.0	11	0	4	9.8
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	4	8.8	12	0	4	10
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.8	11	0	4	9.5
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.5	11	0	4	10
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8.5	11	0	4	9.8
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	8.1	10	0	4	9.4
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	6.8	7.2	0	6	5.2	10	0	6	8.1
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	6.6	7.0	0	6	7.0	12	0	6	8.8
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.2	11	0	6	9.9
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	6.9	11	0	6	9.3
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	7.0	7.3		4	7.7	12		4	9.7
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	7.0	7.3		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.0	7.4		4	6.6	12		4	8.9
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.2	7.5		4					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	6.9	7.5		4	8.4	12		4	9.7
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.8	7.2		4	6.8	11		4	8.0

(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)平成29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	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	6.7	7.1		4	7.7	13		4	9.6
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.0	7.2		4	6.8	11		4	8.8
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.5	9.3		4	9.2	13		4	11
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.9	7.0		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.2	7.2		4	7.2	10		4	9.1
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.3	7.5		4	9.1	11		4	10
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.4	7.9		4	8.9	12		4	10
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.2	7.6		4	8.2	11		4	9.6
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	6.7	7.2		4	9.0	13		4	10
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.1	7.5		4	8.6	13		4	10
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.1	7.4		4	8.4	10		4	9.4
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.3	7.3		4	8.2	9.2		4	8.7
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.5	9.2		4	4.7	13		4	8.6
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.2	9.5		4	4.8	13		4	9.1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	7.6	8.0	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	7.5	8.0	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	16	8.9	12	0	16	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	7.6	8.1	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5m	7.6	8.1	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.8	12	0	16	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5m	7.0	8.0	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5m	7.2	8.0	0	8	9.0	12	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.0	8.0	0	16	8.9	12	0	16	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5m	7.1	8.1	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	7.3	8.0	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	16	8.8	12	0	16	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5m	7.3	8.1	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5m	7.6	8.1	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	16	8.9	12	0	16	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5m	7.5	8.1	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5m	7.6	8.1	0	8	8.9	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	8.8	12	0	16	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5m	7.5	8.1	0	8	9.0	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5m	7.5	8.1	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.8	12	0	16	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5m	7.5	8.1	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5m	7.6	8.1	0	8	8.9	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	8.1	0	16	8.8	12	0	16	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	7.6	8.1	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	7.5	8.1	0	8	9.0	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.8	12	0	16	10
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5m	7.6	9.1	2	10	8.4	14	0	10	10
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	中層(8.4~8.5m)	7.3	8.8	1	10	1.9	14	2	10	9.2
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	下層(15.7~16m)	7.2	8.0	0	10	<0.5	14	5	10	6.4
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.2	9.1	3	30	<0.5	14	7	30	8.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5m	7.6	8.8	2	10	8.5	14	0	10	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	中層(9.2~10m)	7.4	8.8	1	10	1.8	14	2	10	9.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	下層(17.3~19m)	7.4	7.7	0	10	<0.5	14	8	10	3.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.4	8.8	3	30	<0.5	14	10	30	7.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	7.6	8.6	1	10	8.5	14	0	10	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	中層(7.3~7.5m)	7.5	8.3	0	10	5.8	14	3	10	9.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	下層(13.6~14m)	7.2	8.0	0	10	<0.5	14	5	10	6.3

(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)平成29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	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	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	全層	7.2	8.6	1	30	<0.5	14	8	30	8.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	全層	7.5	8.6	1	12	7.7	14	0	12	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	7.5	8.2	0	12	7.0	13	2	12	9.5
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	7.6	9.1	2	6	9.8	14	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	7.5	9.2	2	6	7.4	13	1	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	7.5	8.6	1	10	7.3	13	1	10	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	7.1	7.5	0	8	9.0	12	0	8	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(22~33m)	7.0	7.4	0	8	5.8	12	3	8	9.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(43~65m)	6.8	7.2	0	8	3.0	12	3	8	8.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	24	3.0	12	6	24	9.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	8	9.1	12	0	8	10
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	7.7	8.0	0	6	7.9	10	0	6	9.0
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	全層	7.8	8.0	0	6	7.5	12	0	6	9.1
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	全層	8.0	8.1	0	6	8.0	9.5	0	6	8.8
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	全層	8.0	8.2	0	6	8.1	9.8	0	6	9.1
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.8	9.6	0	6	8.7
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	全層	8.0	8.2	0	6	8.2	11	0	6	9.8
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	全層	8.0	8.2	0	6	8.2	9.9	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	全層	8.0	8.1	0	6	8.5	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	全層	7.9	8.0	0	6	8.4	11	0	6	9.3
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.8	10	0	6	8.6
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.8	9.7	0	6	8.6
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.9	9.9	0	6	8.6
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.3	10	0	6	9.0
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.0	9.9	0	6	8.8
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	6.9	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	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.1	2	4	7.9
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.1	9.3	2	6	8.1
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	8.8	1	4	7.9
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.6	9.3	2	4	7.7
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.0	9.3	1	4	7.9
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	7.7	9.1	0	4	8.2
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	7.5	9.1	0	4	8.2
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.5	2	6	8.3	10	0	6	9.1
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.5	2	6	8.0	10	0	6	9.0
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.5	2	6	8.3	11	0	6	9.3
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.5	9.2	0	6	8.3
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	8.7	3	6	7.8
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.3	1	6	8.2
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.0	8.8	0	6	7.6
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.2	9.2	0	6	8.1
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	6.6	8.9	0	6	7.8
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.1	9.0	0	6	8.0
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	5.8	8.8	0	6	7.4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	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	8.2	0	6	7.5	9.3	0	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.2	2	6	8.0
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.2	9.0	2	6	8.0
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.9	9.2	0	4	8.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.8	9.1	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	8.1	0	4	7.5	8.8	0	4	8.2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.4	8.9	1	4	8.2

(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)平成29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	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	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	8.0	9.5	0	4	8.6
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.9	9.9	0	4	8.7
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.6	9.5	0	4	8.4
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	8.0	9.5	0	4	8.5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.9	9.5	0	4	8.6
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	7.2	8.9	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	4	4.6	13	0	4	8.9
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	4	4.5	12	0	4	8.5
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	9.2	0	4	8.5
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	7.8	9.5	0	4	8.7
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.8	8.5	0	4	8.2
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	7.7	8.8	0	4	8.1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	8.8	0	4	8.1
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.7	9.1	0	4	8.4
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	8.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	8.1
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.2	8.5	0	4	7.8

(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)平成29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	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	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.0	1.2
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.8
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	1.1	1.4
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.3	1.2	1.2
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	1.0	1.3
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	0.7	2.0	0	4	0.7	2.0	0	4	1.1	0.9	1.1
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	1.0	1.1	1.2
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.2
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.1	1.1	1.2
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.8	0	4	0.7	1.8	0	4	1.1	0.9	1.1
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	1.0	1.1
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	0.7	1.9	0	4	0.7	1.9	0	4	1.1	0.9	0.9
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.1	1.1	1.4
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	2.6	3	12	<0.5	2.6	3	12	1.6	1.6	1.9
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.7	0	27	<0.5	0.9	0	9	0.6	<0.5	0.6
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.8	1.1
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.5	2.3	2	12	0.5	2.3	2	12	1.5	1.5	1.6
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.6	3.1	3	12	0.6	3.1	3	12	1.5	1.6	1.8
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	<0.5	2.3	2	12	<0.5	2.3	2	12	1.4	1.4	1.5
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.5	2.4	0	12	0.5	2.4	0	12	1.3	1.2	1.5
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	1.1	1.0	1.1
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1.0
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.1	1.0	1.0
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	1.0	0.9	1.0
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7
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	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	<0.5	1.0
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.1	1	4	<0.5	1.1	1	4	0.8	0.9	0.9
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.7	1.4
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.0	0.9	1.4
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	1.4	3.9	4	6	1.4	3.9	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	4.4	3	4	2.0	4.4	3	4	3.3	3.4	3.9
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	1.0
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5

(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
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.8	1.0
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	0.6	<0.5	<0.5
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	0.8	2.1	0	6	0.8	2.1	0	6	1.3	1.1	2.1
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.9	0.9	1.2
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	<0.5	<0.5
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.2	1	4	<0.5	2.2	1	4	1.1	0.9	1.0
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	0.7	3.2	1	4	0.7	3.2	1	4	1.4	0.8	0.8
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	0.5	3.6	1	4	0.5	3.6	1	4	1.4	0.8	1.0
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	1.2	2.9	0	6	1.2	2.9	0	6	2.2	2.3	2.7
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	5.5	1	4	<0.5	5.5	1	4	2.3	1.7	2.5
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	3	<0.5	0.5	0	3	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	0.5	0	3	<0.5	0.5	0	3	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	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	0.9	0.6	0.6
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	<0.5	<0.5
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.2	1	4	<0.5	2.2	1	4	1.1	0.8	0.9
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	0.6	2.8	0	6	0.6	2.8	0	6	1.5	1.4	1.7
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	0.9	0.8	1.0
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	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	0.6	2.6	1	6	0.6	2.6	1	6	1.6	1.6	1.9
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.8
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.6	1	4	0.8	2.6	1	4	1.7	1.7	1.9
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	0.5	2.4	0	4	0.5	2.4	0	4	1.7	1.9	2.2
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	0.9	0.6	0.7
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	0.9	0.7	0.8
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	0.9	0.7	0.7
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.2	1.2	1.3
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	0.5	2.0	0	6	0.5	2.0	0	6	1.1	1.2	1.2
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.3	2.1	0	6	1.3	2.1	0	6	1.7	1.7	2.0
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1.1	2.4	0	6	1.1	2.4	0	6	1.9	2.2	2.4
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	0.5	2.6		4	0.5	2.6		4	1.3	1.1	1.3
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.7	0.8
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	<0.5	2.0		4	<0.5	2.0		4	1.2	1.1	1.4
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	0.6	0.6
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.7	2.5		4	1.7	2.5		4	1.9	1.8	1.8
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.9	3.2		4	1.9	3.2		4	2.6	2.7	2.9
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	<0.5	1.8		4	<0.5	1.8		4	1.1	1.0	1.1
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.6	1.2		4	0.6	1.2		4	0.8	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
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	<0.5	5.2		4	<0.5	5.2		4	2.0	1.1	1.1
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	1.6		4	<0.5	1.6		4	0.8	<0.5	<0.5
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	<0.5	4.6		4	<0.5	4.6		4	1.7	0.9	1.2
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	0.6	2.7		4	0.6	2.7		4	1.5	1.4	1.6
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	0.7	2.1		4	0.7	2.1		4	1.2	1.1	1.2
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.5	1.0		4	0.5	1.0		4	0.8	0.9	0.9
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.7	0.8	0.8
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.5	2.2		4	0.5	2.2		4	1.1	0.8	0.8
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.9	1.6		4	0.9	1.6		4	1.3	1.3	1.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5m	<0.5	2.5		10	<0.5	2.5		10	1.2	1.2	1.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<0.5	2.5		10	<0.5	2.5		10	1.2	1.2	1.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5m	<0.5	1.6		10	<0.5	1.6		10	1.0	1.1	1.3
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<0.5	1.6		10	<0.5	1.6		10	1.0	1.1	1.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	<0.5	1.6		10	<0.5	1.6		10	1.2	1.3	1.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<0.5	1.6		10	<0.5	1.6		10	1.2	1.3	1.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	0.5	1.9		8	0.5	1.9		8	0.9	0.6	1.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(22~33m)	<0.5	1.1		8	<0.5	1.1		8	0.6	<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	下層(43~65m)	<0.5	1.5		8	<0.5	1.5		8	0.7	0.5	0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9		24	0.5	1.2		8	0.7	0.5	0.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	5.4		8	<0.5	5.4		8	1.4	0.7	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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1.8	6.5		12	1.8	6.5		12	3.3	2.9	3.2
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1.9	6.1		12	1.9	6.1		12	3.2	2.9	3.0
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.9	6.1		12	1.9	6.1		12	3.3	3.0	3.3
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2.0	4.8		12	2.0	4.8		12	3.2	3.0	3.6
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.2	5.9		12	2.2	5.9		12	3.6	3.4	4.2
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1.3	4.8		27	1.4	3.3		9	2.1	1.8	2.5
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.6	4.2		12	1.6	4.2		12	2.9	2.7	3.4
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.6	3.9		12	1.6	3.9		12	2.4	2.2	2.7
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.3	5.7		12	2.3	5.7		12	3.5	3.4	4.0
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.6	6.6		12	2.6	6.6		12	4.0	3.6	4.4
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.7	6.7		12	2.7	6.7		12	4.0	3.8	4.7
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.6	8.1		12	2.6	8.1		12	4.4	3.7	5.2
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	3.0	8.3		12	3.0	8.3		12	5.4	4.9	7.2
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	2.3	7.0		4	2.3	7.0		4	4.6	4.6	4.6
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	2.8	8.0		4	2.8	8.0		4	5.5	5.6	6.0
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	2.6	7.3		4	2.6	7.3		4	5.1	5.3	6.1
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1.9	5.5		12	1.9	5.5		12	3.2	3.0	3.6
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2.1	5.9		12	2.1	5.9		12	3.4	2.9	3.3
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1.9	5.6		12	1.9	5.6		12	2.9	2.7	3.0
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	5.7	10		4	5.7	10		4	7.8	7.7	8.5
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	10	18		4	10	18		4	14	14	15
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	0.9	1.6	6	8	0.9	1.6	6	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	1.0	1.7	6	8	1.0	1.7	6	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	0.9	1.7	12	16	1.0	1.7	6	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.6	6	8	1.0	1.6	6	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6	14	16	1.1	1.6	8	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5m	0.9	1.8	6	8	0.9	1.8	6	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5m	1.1	1.8	8	8	1.1	1.8	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	全層	0.9	1.8	14	16	1.1	1.8	8	8	1.4	1.4	1.5
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.8	6	8	1.0	1.8	6	8	1.3	1.3	1.3
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.3	1.3	1.5
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	1.0	1.8	14	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.3	1.4
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5m	0.9	1.6	6	8	0.9	1.6	6	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5m	0.8	1.7	7	8	0.8	1.7	7	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	0.8	1.7	13	16	0.9	1.7	7	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.6	6	8	1.0	1.6	6	8	1.3	1.3	1.3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5m	1.0	1.7	7	8	1.0	1.7	7	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	1.0	1.7	13	16	1.0	1.6	7	8	1.3	1.4	1.5
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	1.1	1.6	16	16	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.3	1.5
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	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	全層	1.1	1.6	16	16	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.3	1.5
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	1.0	1.8	7	8	1.0	1.8	7	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	1.0	1.8	14	16	1.0	1.7	7	8	1.4	1.4	1.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5m	3.4	5.5	10	10	3.4	5.5	10	10	4.2	4.3	4.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	中層(8.4~8.5m)	3.4	5.1	10	10	3.4	5.1	10	10	4.1	4.0	4.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	下層(15.7~16m)	3.4	5.9	10	10	3.4	5.9	10	10	4.3	3.9	5.1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	3.4	5.9	30	30	3.4	5.5	10	10	4.2	4.1	4.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5m	3.3	4.7	10	10	3.3	4.7	10	10	4.0	4.0	4.5

(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
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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	G 中央	02-502-02	A	□	年間	中層(9.2~10m)	3.5	5.1	10	10	3.5	5.1	10	10	4.0	4.0	4.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	下層(17.3~19m)	3.5	37	10	10	3.5	37	10	10	17	15	26
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	3.3	37	30	30	3.5	15	10	10	8.3	7.8	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	3.3	4.7	10	10	3.3	4.7	10	10	4.0	4.1	4.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	中層(7.3~7.5m)	3.3	5.2	10	10	3.3	5.2	10	10	4.0	3.8	4.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	下層(13.6~14m)	3.2	5.4	10	10	3.2	5.4	10	10	4.0	4.0	4.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	3.2	5.4	30	30	3.3	4.6	10	10	4.0	4.1	4.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	3.1	5.1	12	12	3.1	5.1	12	12	3.8	3.6	4.0
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	3.4	5.3	12	12	3.4	5.3	12	12	4.1	3.9	4.4
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	3.1	7.3	6	6	3.1	7.3	6	6	5.7	6.4	7.2
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	4.2	10	6	6	4.2	10	6	6	6.6	6.5	7.2
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	2.8	5.0	8	10	2.8	5.0	8	10	3.7	3.8	4.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	2.0	4.2	4	8	2.0	4.2	4	8	2.9	2.9	3.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(22~33m)	1.7	3.5	3	8	1.7	3.5	3	8	2.6	2.6	3.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(43~65m)	1.9	7.2	4	8	1.9	7.2	4	8	3.7	3.3	4.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.7	7.2	11	24	2.0	4.5	4	8	3.1	2.9	3.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.9	6.8	2	8	1.9	6.8	2	8	3.1	2.5	2.9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	1.1	4.4	0	6	1.1	4.4	0	6	2.6	2.5	3.3
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1.5	7.4	0	6	1.5	7.4	0	6	3.0	1.9	3.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	0.9	3.4	0	6	0.9	3.4	0	6	1.7	1.4	1.9
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1.1	3.2	0	6	1.1	3.2	0	6	1.9	1.8	2.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	0.9	2.7	0	6	0.9	2.7	0	6	1.5	1.4	1.7
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	1.1	4.0	2	6	1.1	4.0	2	6	2.4	2.2	3.4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	0.8	3.1	1	6	0.8	3.1	1	6	1.8	1.4	3.0
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.8
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	1.2	3.4	1	6	1.2	3.4	1	6	2.0	1.8	2.6
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	0.7	4.4	1	6	0.7	4.4	1	6	1.7	1.4	1.4
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	1.3	2.8	0	6	1.3	2.8	0	6	1.9	1.7	2.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.1	1.1	1.4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.1	1.0	1.7
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	1.5	1.8	0	4	1.5	1.8	0	4	1.6	1.6	1.6
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.7	0	4	1.0	1.7	0	4	1.2	1.1	1.1
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	1.0	4.4	2	6	1.0	4.4	2	6	2.2	1.8	3.0
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	1.2	1.7	0	4	1.2	1.7	0	4	1.4	1.4	1.4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	1.3	1.9	0	4	1.3	1.9	0	4	1.6	1.6	1.8
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.4
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	1.2	1.4	0	4	1.2	1.4	0	4	1.3	1.3	1.3
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.4	1.5	1.7
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.4	1.5	1.6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	1.2	2.2	0	6	1.2	2.2	0	6	1.7	1.7	1.8
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.6
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	1.2	1.6	0	6	1.2	1.6	0	6	1.3	1.2	1.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.3	1.4	1.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	0.8	2.2	0	6	0.8	2.2	0	6	1.7	1.8	2.1
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.4	1.6
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	0.8	2.7	0	6	0.8	2.7	0	6	1.8	1.8	2.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.1	2.7	0	6	1.1	2.7	0	6	2.0	2.1	2.6
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	1.4	2.3	0	6	1.4	2.3	0	6	1.7	1.5	1.7
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.4	1.6	1.6
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.4	1.4	1.8
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.3	1.4	1.5

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

(1)平成29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	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
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.4	1.6	1.7
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.7	0	4	0.5	1.7	0	4	1.1	1.0	1.3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	1.0	1.0	1.3
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	0.9
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.6	0	4	0.6	1.6	0	4	1.1	1.0	1.0
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	1.0	1.1	1.1
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.2	1.2	1.4
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.1	1.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.4	1.3	1.5
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	3.3	7.0	0	4	3.3	7.0	0	4	4.9	4.7	4.9
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.5	2.9	0	4	2.5	2.9	0	4	2.7	2.6	2.7
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.1	1.2
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	1.0	1.1	1.1
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.8	0.8
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.9	2.2	0	4	0.9	2.2	0	4	1.4	1.2	1.4
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.2	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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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	3	0	4	2	220	4,900	2	4	2,300
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	93	25,000	1	4	6,400
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	1	1,300	33,000	2	4	13,000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	<1	6	0	4	3	1,700	22,000	3	4	9,300
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<1	4	0	4	2	680	4,900	0	4	2,200
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	1	16	0	4	5	3,300	13,000	4	4	5,800
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1	31	2	12	11	490	130,000	11	12	28,000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	1	15	0	4	5	490	24,000	3	4	7,200
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1	26	1	12	11	790	490,000	7	12	80,000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1	26	1	12	12	790	240,000	8	12	45,000
五戸川上流	戊橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	1	6	0	4	4	490	17,000	2	4	6,300
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	3	7	0	4	5	4,900	33,000	3	4	14,000
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3	33	1,100	2	4	380
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3	70	3,500	2	4	1,300
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	2	7	0	4	4	2,400	24,000	4	4	12,000
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	2	3	0	4	2	240	24,000	3	4	6,800
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	2	6	0	4	4	4,600	110,000	3	4	39,000
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	1	2	0	4	1	330	1,700	1	4	830
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	3	12	0	12	6	490	220,000	8	12	36,000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	4	17	0	12	9	490	240,000	11	12	31,000
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<1	8	0	27	2	13	4,900	3	27	750
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1	8	0	12	3	240	130,000	6	12	19,000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	7	0	12	3	79	49,000	7	12	7,800
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	4	13	0	12	9	490	130,000	11	12	30,000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	4	20	0	12	10	2,400	140,000	12	12	35,000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	3	20	0	12	8	490	140,000	10	12	30,000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	3	28	1	12	10	790	130,000	4	12	19,000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2	89	1	12	16	240	13,000	4	12	5,000
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	5	9	0	4	7	490	4,900	0	4	2,500
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	5	30	1	4	18	490	24,000	2	4	9,300
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	4	15	0	4	10	490	13,000	2	4	5,900
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	2	330	4,900	2	4	1,800
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	3	16	0	12	7	490	240,000	11	12	63,000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	25	0	12	8	790	790,000	11	12	120,000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	110	1,700	4	4	670
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<1	7	0	6	4	330	11,000	2	6	2,700
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	1	6	0	6	3	330	7,900	2	6	3,000
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	3	19	0	12	7	490	130,000	8	12	19,000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	330	7,900	2	4	3,400
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	5	26	1	6	18	700	7,900	5	6	3,600
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	8	40	1	4	21	460	11,000	3	4	4,400
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4	490	2,400	2	4	1,200
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	230	11,000	2	4	4,100
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	330	11,000	3	4	4,000
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	33	2,300	1	4	630
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	4	23	17,000	1	4	4,600
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	2	3	0	4	3	330	4,900	2	4	2,300
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	330	11,000	2	4	3,500
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	220	7,900	1	4	2,200
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	330	7,900	2	4	3,000
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	2	790	4,700	3	4	2,000
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	700	22,000	3	4	8,000
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	130	11,000	1	4	3,100
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	9	0	4	4	490	35,000	3	4	11,000
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	27	1	4	8	94	4,900	2	4	1,700

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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
新城川	新井田橋	02-032-01	B	口	年間	全層	3	8	0	6	5	4,900	79,000	5	6	44,000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	口	年間	全層	<1	2	0	6	2	2,400	49,000	3	6	17,000
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	4	2,400	1	4	610
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	49	490	0	4	230
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	口	年間	全層	3	6	0	4	4	33	24,000	1	4	6,200
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	2	0	6	1	33	4,900	5	6	1,200
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	6	1	49	4,900	3	6	1,700
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	23	220	0	4	160
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	口	年間	全層	1	3	0	4	2	79	790	0	4	460
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	49	3,300	1	4	1,000
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	330	7,900	2	4	2,700
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	2	9	0	4	4	1,100	22,000	4	4	8,600
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	16,000	2	4	4,700
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	口	年間	全層	<1	3	0	4	2	3,300	24,000	3	4	14,000
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	490	16,000	2	4	6,300
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	口	年間	全層	2	5	0	6	4	3,500	70,000	5	6	24,000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	口	年間	全層	1	3	0	4	2	1,100	13,000	2	4	7,600
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	79	2,400	1	4	780
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	8	540	0	4	160
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	口	年間	全層	<1	1	0	4	1	240	7,900	2	4	2,500
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	3	490	2,800	2	4	1,600
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	49	2,200	1	4	720
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	79	1,600	1	4	710
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<1	5	0	6	2	540	79,000	4	6	26,000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	3	2,300	24,000	4	4	11,000
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	5	0	4	3	3,300	130,000	4	4	44,000
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	23	490	0	4	180
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	2	4	0	4	3	8	350	0	4	180
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	8	460	0	4	210
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	13	1,700	1	4	510
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3	1,300	17,000	4	4	7,100
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	110	2,400	1	4	810
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	2	17	0	6	8	7,000	49,000	6	6	21,000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	1,700	33,000	4	4	14,000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	<1	8	0	4	3	3,500	92,000	4	4	28,000
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	3	5	0	4	4	3,500	110,000	2	4	33,000
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	49	1,700	1	4	650
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	10	0	4	4	220	24,000	2	4	6,600
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	15	0	4	6	240	1,300	1	4	570
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	口	年間	全層	5	7	0	6	6	7,900	130,000	6	6	58,000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	口	年間	全層	2	23	0	6	9	4,900	490,000	6	6	130,000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	口	年間	全層	1	8	0	6	5	3,300	35,000	5	6	17,000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	口	年間	全層	1	18	0	6	5	9,200	35,000	6	6	23,000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	4	16		4	8	490	35,000		4	14,000
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<1	1		4	1					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	3	11		4	6	1,700	35,000		4	16,000
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	1	5		4	3					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	8	24		4	13	6,400	130,000		4	46,000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	11	22		4	17	1,700	54,000		4	25,000
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	1	11		4	5	490	7,900		4	3,700
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	<1	7		4	4	2,400	1,100,000		4	310,000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	2	4		4	3	3,300	33,000		4	18,000
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	20		4	7	33	35,000		4	13,000
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	2		4	1	79	3,500		4	1,400

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1	5		4	2	1,300	49,000		4	19,000
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	5	34		4	14	1,300	22,000		4	11,000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<1	3		4	2	49	7,000		4	1,900
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	1	3		4	2	490	17,000		4	8,900
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	3		4	2	170	16,000		4	4,700
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	1	4		4	3	490	33,000		4	9,500
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	1	14		4	8	21	940		4	330
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	8	17		4	12	21	2,400		4	660
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	7	0	8	3
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	13	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	13	0	13	4
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	6	0	8	3
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	2	13	0	5	6
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	13	0	13	4
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	49	0	8	13
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	79	1	6	28
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	79	1	14	17
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	110	1	8	17
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	4	23	0	5	17
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	110	1	13	15
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	14	0	8	5
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	2	49	0	5	26
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	49	0	13	11
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	13	0	8	4
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	2	33	0	5	13
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	33	0	13	7
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	13	0	8	5
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	6	0	5	3
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	13	0	13	4
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	22	0	8	6
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	70	1	5	25
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	70	1	13	12
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	11	0	8	3
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	4	13	0	5	8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	10	<1	<2	13	0	10	5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5m	<1	8	1	10	3	13	4,900	3	10	950
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	中層(8.4~8.5m)	1	7	1	10	3	8	7,900	3	10	1,300
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	下層(15.7~16m)	1	7	2	10	3	5	2,800	3	10	630
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<1	8	4	30	3	5	7,900	9	30	950
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5m	<1	6	1	10	3	13	4,900	2	10	820
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	中層(9.2~10m)	1	6	1	10	3	13	7,900	2	10	1,400
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	下層(17.3~18m)	1	4	0	10	3	<1	79	0	10	28
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<1	6	2	30	3	<1	7,900	4	30	740
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	1	5	0	10	3	13	4,900	4	10	1,500
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	中層(7.3~7.5m)	1	5	0	10	2	23	7,900	2	10	1,300
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	下層(13.6~14m)	1	5	0	10	2	8	4,900	2	10	770
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	1	5	0	30	2	8	7,900	8	30	1,200
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	<1	9	2	12	3	23	7,900	3	12	1,100
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	2	15	3	12	5	8	7,900	6	12	1,900
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	1	16	3	6	7	27	4,900	3	6	1,300
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	2	16	3	6	7	33	1,300	1	6	300
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	1	5	0	10	3	49	7,900	5	10	1,800
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	1	8	2	8	4	79	13,000	3	8	2,500
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(22~33m)	1	14	5	8	8	49	790	0	8	250
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(43~65m)	1	110	5	8	38	23	790	0	8	300

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1	110	12	24	17	23	13,000	3	24	1,000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	4	22	7	8	11	240	13,000	5	8	3,600
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	1	5		6	3	170	3,300		6	950
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	1	9		6	3	4	1,300		6	330
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	2	5		6	4	<2	490		6	120
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	1	6		6	4	<2	270		6	54
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	2	9		6	4	<2	1,300		6	530
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	2	8		6	4	13	490		6	150
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	1	5		6	3	6	490		6	130
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	2	13		6	5	6	790		6	260
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	2	5		6	4	130	13,000		6	2,700
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	<1	2		6	2	<2	49		6	11
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	1	3		6	2	<2	40		6	20
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	1	6		6	3	6	240		6	92
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	1	3		6	2	6	110	0	6	28
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	1	3		6	1	<2	22	0	6	6
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<2	2	0	4	2
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	2	7		6	3	<2	7,000	1	6	1,200
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						2	23	0	4	13
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						23	33	0	4	31
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						2	70	0	4	36
津軽半島北側海域	襲月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層						<2	24	0	4	8
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						4	23	0	4	11
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	7	0	6	4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	13	0	6	5
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	2	110	0	6	21
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	4	0	6	3
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	2	<2	13	0	6	6
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	7	0	6	3
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	23	0	6	8
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						7	330	0	4	94
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						<2	22	0	4	9
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層						<2	33	0	4	11
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	全層						<2	11	0	4	5
東通り海域	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<2	8	0	4	4
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<2	350	0	4	130
東通り海域	二目川1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						<2	33	0	4	11
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<2	79	0	4	24
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	<1	6		4	4	49	920		4	320
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	1	7		4	4	2	49		4	15
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	全層						<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
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	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、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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(1)平成29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	n-ヘキササン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	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	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢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	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	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	1	<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	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	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平舘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	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	全層	<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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	全層	<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	全層	<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(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	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	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	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	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	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	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	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	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、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
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成29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	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	1.2	1.6		2	1.2	1.6		2	1.4
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	1.1	1.3		2	1.1	1.3		2	1.2
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.94	1.6		2	0.94	1.6		2	1.3
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	1.1	1.4		6	1.1	1.4		6	1.3
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	1.1	1.3		6	1.1	1.3		6	1.2
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	1.1	1.3		6	1.1	1.3		6	1.2
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	1.1	1.5		2	1.1	1.5		2	1.3
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.1	1.4		2	1.1	1.4		2	1.3
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.57	1.2		6	0.57	1.2		6	0.81
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.62	1.5		6	0.62	1.5		6	1.0
岩木川上流	十三湖山田川河口	02-010-53			年間	全層	0.10	0.72		27	0.19	0.40		9	0.25
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.24	0.33		6	0.24	0.33		6	0.29
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.30	0.41		6	0.30	0.41		6	0.36
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.60	1.5		6	0.60	1.5		6	0.97
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.69	1.4		6	0.69	1.4		6	1.0
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.66	1.2		6	0.66	1.2		6	0.93
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.67	1.4		6	0.67	1.4		6	0.97
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.50	1.1		6	0.50	1.1		6	0.89
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.64	0.97		4	0.64	0.97		4	0.86
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.68	1.1		4	0.68	1.1		4	0.94
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.52	1.1		4	0.52	1.1		4	0.74
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.48	0.82		6	0.48	0.82		6	0.64
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.48	0.90		6	0.48	0.90		6	0.64
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.21	0.54		4	0.21	0.54		4	0.31
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.22	0.65		4	0.22	0.65		4	0.36
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.32	0.54		6	0.32	0.54		6	0.43
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.34	1.1		4	0.34	1.1		4	0.65
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.81	1.6		6	0.81	1.6		6	1.2
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.90	1.3		4	0.90	1.3		4	1.0
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.22	0.26		2	0.22	0.26		2	0.24
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.22	0.59		4	0.22	0.59		4	0.35
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.17	0.25		2	0.17	0.25		2	0.21
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.10	0.16		2	0.10	0.16		2	0.13
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.12	0.22		2	0.12	0.22		2	0.17
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.24	0.27		2	0.24	0.27		2	0.26
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.77	1.4		6	0.77	1.4		6	1.0
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.53	0.78		6	0.53	0.78		6	0.61
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.31	0.39		2	0.31	0.39		2	0.35
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.36	0.87		4	0.36	0.87		4	0.54
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.20	0.32		2	0.20	0.32		2	0.26
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.33	0.49		2	0.33	0.49		2	0.41
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.34	0.46		2	0.34	0.46		2	0.40
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.81	0.91		2	0.81	0.91		2	0.86
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.54	1.4		3	0.54	1.4		3	1.0
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.28	0.5		2	0.28	0.50		2	0.39
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.27	0.35		2	0.27	0.35		2	0.31
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.22	0.23		2	0.22	0.23		2	0.23
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.21	0.22		2	0.21	0.22		2	0.22
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	1.0	1.6		3	1.0	1.6		3	1.3
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.8	3.3		4	2.8	3.3		4	3.2
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.71	1.6		4	0.71	1.6		4	1.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.15	0.35		4	0.15	0.35		4	0.23

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成29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	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.79	3.0		6	0.79	3.0	6	2.4	
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.82	1.1		2	0.82	1.1	2	0.96	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.8	4.1		4	1.8	4.1	4	3.0	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	3.0	5.6		4	3.0	5.6	4	4.6	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.34	0.41		2	0.34	0.41	2	0.38	
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.96	1.1		3	0.96	1.1	3	1.0	
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	3.9	5.8		6	3.9	5.8	6	4.8	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	3.7	5.5		3	3.7	5.5	3	4.6	
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.53	1.0		2	0.53	1.0	2	0.77	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.45	0.82		2	0.45	0.82	2	0.64	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.88	1.1		2	0.88	1.1	2	0.99	
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.39	0.74		2	0.39	0.74	2	0.57	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.68	0.75		2	0.68	0.75	2	0.72	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.72	1.5		2	0.72	1.5	2	1.1	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.37	0.78		2	0.37	0.78	2	0.58	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1.2	1.4		2	1.2	1.4	2	1.3	
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.16	0.21		2	0.16	0.21	2	0.19	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	5.5	6.7		2	5.5	6.7	2	6.1	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2.0	3.7		2	2	3.7	2	2.9	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.82	1.6		4	0.82	1.6	4	1.2	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.79	1.6		4	0.79	1.6	4	1.1	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	0.06	0.10		8	0.06	0.10	8	0.08	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.05	0.10		8	0.05	0.10	8	0.07	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	0.06	0.14		8	0.06	0.14	8	0.09	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	0.06	0.09		8	0.06	0.09	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	0.08		8	0.05	0.08	8	0.07	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	0.06	0.11		8	0.06	0.11	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	0.10		8	0.05	0.10	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	0.13		8	0.05	0.13	8	0.08	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	0.05	0.09		8	0.05	0.09	8	0.07	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.52	1.1		10	0.52	1.1	10	0.77	
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.53	1.1		10	0.53	1.1	10	0.79	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.67	1.1		10	0.67	1.1	10	0.86	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.41	1.2		12	0.41	1.2	12	0.82	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.24	1.1		12	0.24	1.1	12	0.70	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	1.3	3.7		6	1.3	3.7	6	2.5	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.92	2.1		6	0.92	2.1	6	1.3	
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.69	1.1		10	0.69	1.1	10	0.84	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.22	0.43		8	0.22	0.43	8	0.30	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.21	0.75		8	0.21	0.75	8	0.39	
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.83	2.1		6	0.83	2.1	6	1.7	
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.52	4.9		6	0.52	4.9	6	2.0	
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.22	0.93		6	0.22	0.93	6	0.49	
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.22	0.68		6	0.22	0.68	6	0.47	
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.51	1.2		6	0.51	1.2	6	0.71	
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.96	2.6		6	0.96	2.6	6	1.5	
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.13	1.2		6	0.13	1.2	6	0.37	
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.15	1.2		6	0.15	1.2	6	0.47	
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.18	0	6	0.12	0.18	0	6	0.15
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.16
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.17	0	6	0.12	0.17	0	6	0.15
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.13	0	6	0.07	0.13	0	6	0.11

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成29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	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)	0.06	0.13	0	6	0.06	0.13	0	6	0.09
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.15	0	6	0.06	0.15	0	6	0.10
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.34	1	6	0.08	0.34	1	6	0.17
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.28	1	6	0.07	0.28	1	6	0.15
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.42	3	6	0.10	0.42	3	6	0.22
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.23	1	6	0.10	0.23	1	6	0.16
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.24	2	6	0.07	0.24	2	6	0.15
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	0.18	0	6	0.05	0.18	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.17	0	6	0.08	0.17	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.13	0	6	<0.05	0.13	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.12	0	6	0.07	0.12	0	6	0.10
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.12	0.18		2	0.12	0.18		2	0.15
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.87	1.0		2	0.87	1.0		2	0.94
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.28	0.57		2	0.28	0.57		2	0.43
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.09	0.15		2	0.09	0.15		2	0.12

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成29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	全燐							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			
											最小値	最大値	x	y
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	0.036	0.047	2	0.036	0.047	2	0.042	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.049	0.15	2	0.049	0.15	2	0.10	
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.060	0.17	2	0.060	0.17	2	0.12	
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.026	0.081	6	0.026	0.081	6	0.046	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.027	0.079	6	0.027	0.079	6	0.045	
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.029	0.076	6	0.029	0.076	6	0.047	
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.050	0.062	2	0.050	0.062	2	0.056	
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.054	0.059	2	0.054	0.059	2	0.057	
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.028	0.065	6	0.028	0.065	6	0.045	
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.037	0.091	6	0.037	0.091	6	0.060	
岩木川上流	十三湖山田川河口	02-010-53			年間	全層	0.005	0.019	27	0.007	0.017	9	0.012	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.010	0.031	6	0.010	0.031	6	0.016	
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.011	0.027	6	0.011	0.027	6	0.016	
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.035	0.12	6	0.035	0.12	6	0.061	
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.047	0.096	6	0.047	0.096	6	0.072	
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.046	0.081	6	0.046	0.081	6	0.064	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.044	0.11	6	0.044	0.11	6	0.075	
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.049	0.18	6	0.049	0.18	6	0.095	
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.038	0.12	4	0.038	0.12	4	0.066	
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.054	0.23	4	0.054	0.23	4	0.12	
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.043	0.17	4	0.043	0.17	4	0.10	
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.029	0.059	6	0.029	0.059	6	0.044	
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.024	0.056	6	0.024	0.056	6	0.039	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.007	0.014	4	0.007	0.014	4	0.010	
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.006	0.014	4	0.006	0.014	4	0.010	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.022	0.051	6	0.022	0.051	6	0.031	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.004	0.033	4	0.004	0.033	4	0.018	
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.053	0.14	6	0.053	0.14	6	0.11	
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.063	0.18	4	0.063	0.18	4	0.11	
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	<0.003	0.003	2	<0.003	0.003	2	0.003	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.008	0.012	4	0.008	0.012	4	0.010	
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.008	0.013	2	0.008	0.013	2	0.011	
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.004	0.008	2	0.004	0.008	2	0.006	
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.011	0.019	2	0.011	0.019	2	0.015	
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.027	0.031	2	0.027	0.031	2	0.029	
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.049	0.13	6	0.049	0.13	6	0.086	
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.022	0.06	6	0.022	0.060	6	0.040	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.007	0.015	2	0.007	0.015	2	0.011	
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.014	0.032	4	0.014	0.032	4	0.024	
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.011	0.013	2	0.011	0.013	2	0.012	
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.006	0.007	2	0.006	0.007	2	0.007	
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.023	0.057	2	0.023	0.057	2	0.040	
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.045	0.074	2	0.045	0.074	2	0.060	
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.049	0.11	3	0.049	0.11	3	0.076	
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.005	0.009	2	0.005	0.009	2	0.007	
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.005	0.006	2	0.005	0.006	2	0.006	
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.010	0.013	2	0.010	0.013	2	0.012	
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.003	0.004	2	0.003	0.004	2	0.004	
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.035	0.12	3	0.035	0.12	3	0.072	
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.033	0.045	4	0.033	0.045	4	0.041	
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.021	0.045	4	0.021	0.045	4	0.032	
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.003	0.008	4	0.003	0.008	4	0.006	
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.070	0.24	6	0.070	0.24	6	0.11	

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成29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	全燐								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.042	0.043		2	0.042	0.043	2	0.043	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.023	0.12		4	0.023	0.12	4	0.059	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.060	0.097		4	0.060	0.097	4	0.075	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.011	0.014		2	0.011	0.014	2	0.013	
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.060	0.14		3	0.060	0.14	3	0.10	
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.072	0.15		6	0.072	0.15	6	0.11	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.12	0.15		3	0.12	0.15	3	0.13	
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.050	0.095		2	0.050	0.095	2	0.073	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.046	0.13		2	0.046	0.13	2	0.088	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.11	0.17		2	0.11	0.17	2	0.14	
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.045	0.099		2	0.045	0.099	2	0.072	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.063	0.073		2	0.063	0.073	2	0.068	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.13	0.20		2	0.13	0.20	2	0.17	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.003	0.006		2	<0.003	0.006	2	0.005	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.043	0.071		2	0.043	0.071	2	0.057	
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.007	0.011		2	0.007	0.011	2	0.009	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.70	0.95		2	0.70	0.95	2	0.83	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.026	0.12		2	0.026	0.12	2	0.073	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.038	0.11		4	0.038	0.11	4	0.065	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.034	0.072		4	0.034	0.072	4	0.048	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.004	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.003	0.007		8	<0.003	0.007	8	0.004	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.004	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.003	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.004	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.004	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006	8	0.004	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.016	0.057		10	0.016	0.057	10	0.034	
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.012	0.057		10	0.012	0.057	10	0.032	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.018	0.056		10	0.018	0.056	10	0.037	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.013	0.056		12	0.013	0.056	12	0.033	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.021	0.047		12	0.021	0.047	12	0.033	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.025	0.095		6	0.025	0.095	6	0.065	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.030	0.19		6	0.030	0.19	6	0.080	
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.021	0.052		10	0.021	0.052	10	0.035	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.011	0.033		8	0.011	0.033	8	0.021	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.020	0.068		8	0.020	0.068	8	0.034	
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.045	0.17		6	0.045	0.17	6	0.088	
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.046	0.35		6	0.046	0.35	6	0.16	
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.019	0.034		6	0.019	0.034	6	0.028	
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.021	0.038		6	0.021	0.038	6	0.032	
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.032	0.069		6	0.032	0.069	6	0.049	
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.040	0.12		6	0.040	0.12	6	0.067	
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.022	0.030		6	0.022	0.030	6	0.025	
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.007	0.024		6	0.007	0.024	6	0.018	
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.015	0	6	0.008	0.015	0	6	0.011
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.010	0.018	0	6	0.010	0.018	0	6	0.012
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.009	0.014	0	6	0.009	0.014	0	6	0.012
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.008	0	6	0.003	0.008	0	6	0.005
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	0.005
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.010	0	6	0.003	0.010	0	6	0.006

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成29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	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.041	1	6	0.006	0.041	1	6	0.015
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.013	0	6	0.005	0.013	0	6	0.008
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.028	2	6	0.006	0.028	2	6	0.017
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.018	0	6	0.006	0.018	0	6	0.010
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.030	1	6	0.005	0.030	1	6	0.012
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	0.007	0	6	0.003	0.007	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.008	0	6	0.004	0.008	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.009	0	6	0.003	0.009	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	0	6	0.005
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.015	0.019		2	0.015	0.019		2	0.017
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.030	0.051		2	0.030	0.051		2	0.041
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.013	0.028		2	0.013	0.028		2	0.021
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.010	0.015		2	0.010	0.015		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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(3)平成29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	地点統一 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	0.004	0.004	0	1	0.004	<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	0.007	0.007	0	1	0.007	<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	0.013	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	0.014	0	12	0.007	<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	0.039	0.039	1	1	0.039	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.007	0.007	0	1	0.007	<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	0.004	0.008	0	2	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	生物A	イ	年間	0.006	0.019	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	0.007	0.016	0	12	0.010	<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	0.003	0.027	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	0.010					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	0.006	0.012	0	12	0.009	<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	0.006	0.006	0	1	0.006					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	0.019	0.019	0	1	0.019	<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	0.013	0	6	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間	0.006	0.017	0	6	0.011					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<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	0.003	0.008	0	4	0.005	<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	0.002	0.003	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<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	0.006	0.006	0	1	0.006					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<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	0.031	0.031	1	1	0.031					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.004	0.004	0	1	0.004	<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	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	生物A	イ	年間	0.007	0.007		1	0.007					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<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B	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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.008	0.008	0	1	0.008	<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	0.006	0.009	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)平成29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	地点統一 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
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	0.005	0.005	0	1	0.005	<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	0.024	0	4	0.008	<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	0.075	0.13		4	0.11					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間	0.018	0.036		4	0.029					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間	0.004	0.014	0	4	0.009					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	2	0.002					
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	0.001	0.001	0	1	0.001					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.012	0.012	0	1	0.012	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	0.005	0.005		1	0.005					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	0.033	0.038		2	0.036					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	0.016	0.016		1	0.016					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	0.002	0.005		2	0.004					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	0.007	0.007		1	0.007					
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	0.011	0.011		1	0.011					
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	0.007	0.010		2	0.009					
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	0.002	0.002		1	0.002					
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	<0.001	0.002		4	0.002					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.003	0.007		3	0.005					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.004	0.006		3	0.005					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.006	0.007		2	0.007					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.004	0.006		2	0.005					
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53			年間	0.004	0.007		2	0.006					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.004	0.007		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	10	<0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	<0.005	0.006	0	10	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	0.006	0	10	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間	<0.005	<0.005	0	4	<0.005					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間	<0.005	<0.005	0	4	<0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
小川原湖	A 七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間	<0.005	<0.005	0	4	<0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	<0.005	0.016	0	12	0.008	<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	0.012	0.012		1	0.012					
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.033	0.033		1	0.033					
第2工業港	St-8	02-602-01			年間	0.022	0.022		1	0.022					
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.009	0.009		1	0.009					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間	0.011	0.011		1	0.011					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間	0.030	0.030		1	0.030					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間	0.024	0.024		1	0.024					
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)平成29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	地点統一 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	0.001	0.001		1	0.001					
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	0.001	0.001		1	0.001					
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間	0.001	0.001		1	0.001					
東通り海域	F-1	02-621-60			年間	0.001	0.001		1	0.001					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
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)平成29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	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	LAS				
						最小値	最大値	m	n	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	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	幡籠橋	02-010-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	9	<0.0006
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	2	<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	0.0010	0.0010	0	1	0.0010
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	0.0022	0.0022	0	1	0.0022
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	0.0022	0.0022	0	1	0.0022
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	0.0014	0.0014	0	1	0.0014
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	0.0039	0.0039	0	1	0.0039
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	0.0032	0.0032	0	1	0.0032
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
永下川	永下橋	02-049-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3)平成29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	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	LAS				
						最小値	最大値	m	n	平均値
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	0.0035	0.0035	0	1	0.0035
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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)平成29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
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	0.003	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	0.01	0.01
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	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	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	0.004	0.002
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	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	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
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	0.0005					0	4	0.003	0.002
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)平成29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	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	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
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01	0	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
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	<0.005
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	<0.005
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
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	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
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	0.003	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	0.006	0.006
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	0.006	0.006
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(2)	尾駈沼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	218		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01					0	4	0.001	0.001				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.02	<0.02	0	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	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	2	<0.02	<0.02	0	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	0.002	0.002				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.003	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	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01					0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					0	1	<0.001	<0.001				
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					0	1	<0.001	<0.001				
長川	新長川橋	02-028-01					0	1	<0.001	<0.001				
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
高石川	高石股橋	02-031-01					0	2	<0.001	<0.001				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					0	4	0.006	0.003				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	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	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01					0	1	<0.001	<0.001				
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51					0	1	<0.001	<0.001				
川内川下流	川内橋	02-046-02					0	2	0.004	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				
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)平成29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	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	0.003	0.003	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
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	0.001	0.001				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					4	4	0.041	0.031				
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	<0.01	<0.01	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.01	<0.01	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.004	0.004				
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	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
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	0.004	0.003	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
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
合計			0	85			4	224			0	68		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)平成29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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
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
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	幡籠橋	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
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
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
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
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				
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
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
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
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
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				
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				
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)平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01										0	1	<0.01	<0.01
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	
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	幡籠橋	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	
山田川	田光沼中央	02-015-52										0	1	<0.01	<0.01
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	
田名部川下流	下北橋	02-044-01										0	1	<0.01	<0.01
七戸川	上野	02-054-01										0	1	<0.01	<0.01
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	
土淵川	西田橋	02-213-05										0	1	<0.01	<0.01
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
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03										0	1	<0.01	<0.01
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	<0.002	<0.002	
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	
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	
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)平成29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
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	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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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)平成29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
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	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
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	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	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
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
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
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
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
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
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
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				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
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
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
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
	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)平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	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
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	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
山田川	田光沼中央	02-015-52					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
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
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
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	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
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
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
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
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
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
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
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
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)平成29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	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
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	幡籠橋	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
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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
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
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)平成29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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01		1	0.74	0.74		1	<0.003	<0.003	0	1	0.74	0.74
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		6	1.1	0.99		6	0.048	0.013	0	6	1.1	1.0
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01		6	1.1	0.96		6	0.048	0.013	0	6	1.1	0.97
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	0.80	0.80		1	0.006	0.006	0	1	0.80	0.80
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	1.0	1.0		1	0.075	0.075	0	1	1.0	1.0
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02		6	0.44	0.35		6	0.039	0.020	0	6	0.45	0.38
岩木川上流	乾橋	02-010-03		6	0.54	0.47		6	0.064	0.027	0	6	0.59	0.50
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53		27	0.18	0.12		27	0.009	0.003	0	27	0.18	0.12
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		6	0.63	0.51		6	0.042	0.019	0	6	0.65	0.53
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.42	0.32		4	0.026	0.018	0	4	0.45	0.44
山田川	車力橋	02-015-02		6	1.1	0.51		6	0.022	0.014	0	6	1.1	0.52
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.23	0.23		1	0.014	0.014	0	1	0.24	0.24
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.14	0.14		1	0.005	0.005	0	1	0.14	0.14
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.65	0.65		1	0.004	0.004	0	1	0.65	0.65
堤川下流	甲田橋	02-034-02		1	0.19	0.19		1	<0.003	<0.003	0	1	0.19	0.19
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01		1	0.37	0.37		1	<0.003	<0.003	0	1	0.37	0.37
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.11	0.11		1	<0.003	<0.003	0	1	0.11	0.11
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01		3	0.63	0.53		3	0.039	0.026	0	3	0.66	0.55
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	5.2	3.3		4	0.021	0.014	0	4	5.2	3.3
七戸川	上野	02-054-01		4	0.60	0.56		4	0.011	0.007	0	4	0.61	0.56
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.4	1.9		6	0.047	0.040	0	6	2.4	1.9
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.50	0.50		1	0.021	0.021	0	1	0.52	0.52
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	3.9	2.7		4	0.072	0.030	0	4	3.9	2.7
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.7	3.7		4	0.092	0.050	0	4	4.7	3.7
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.094	0.094		1	<0.003	<0.003	0	1	0.097	0.097
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.27	0.27		1	0.037	0.037	0	1	0.30	0.30
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.5	4.0		6	0.082	0.053	0	6	4.5	4.0
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	4.7	3.9		3	0.12	0.087	0	3	4.8	4.0
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.80	0.80		1	0.027	0.027	0	1	0.82	0.82
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.29	0.29		1	0.017	0.017	0	1	0.30	0.30
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.40	0.40		1	0.042	0.042	0	1	0.44	0.44
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03		1	1.0	1.0		1	0.026	0.026	0	1	1.0	1.0
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01		6	0.021	0.010		6	<0.003	<0.003	0	6	0.024	0.013
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.022	0.010		6	<0.003	<0.003	0	6	0.025	0.013
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.025	0.012		6	<0.003	<0.003	0	6	0.028	0.015
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.025	0.011		6	<0.003	<0.003	0	6	0.028	0.014
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.025	0.012		6	<0.003	<0.003	0	6	0.028	0.015
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.023	0.011		6	<0.003	<0.003	0	6	0.026	0.014
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55		6	0.024	0.011		6	<0.003	<0.003	0	6	0.027	0.014
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56		6	0.018	0.010		6	<0.003	<0.003	0	6	0.021	0.013
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.022	0.010		6	<0.003	<0.003	0	6	0.025	0.013
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01		30	0.58	0.33		30	0.20	0.026	0	30	0.59	0.35
小川原湖	G 中央	02-502-02		30	0.62	0.28		30	0.095	0.017	0	30	0.62	0.30
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03		30	0.63	0.38		30	0.32	0.029	0	30	0.63	0.41
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		13	0.73	0.42		13	0.025	0.013	0	13	0.74	0.42
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.76	0.28		12	0.020	0.010	0	12	0.77	0.28
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57		10	0.66	0.44		10	0.025	0.015	0	10	0.67	0.45
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		24	0.32	0.21		24	0.006	0.004	0	24	0.32	0.21
	合計			320				320			0	320		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)平成29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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	0.14	0.14	0	1	0.80	0.80	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02	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	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.29	0.29	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	0.19	0.19	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	12	<0.15	<0.15	0	12	<0.02	<0.02				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.35	0.35	0	1	<0.005	<0.005
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	0.1	0.1	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.28	0.28				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.41	0.41	1	1	1.2	1.2	0	1	<0.005	<0.005
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	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.20	0.20				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.15	0.15				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.1	0.1	0	1	0.24	0.24	0	1	<0.005	<0.005
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
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
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	0.13	0.13	0	1	0.40	0.40				
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	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
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	0.04	0.04	0	2	<0.005	<0.005
合計			0	46			1	44			0	27		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5)平成29年度 公共用水域質測定結果 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	p-ジクロロベンゼン				ウラン			
			k	n	最大値	平均値	k	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	0.0002	0.0002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0002	<0.0002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0007	0.0007
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
合 計			0	19			0	19		

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(3)平成29年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	4- <i>t</i> -オクチルフェノール				アニリン					
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.00007	0.00021	0	4	0.00011	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.00007	0.00018	0	4	0.000097	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	<0.00007	0.00026	0	4	0.00012	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.00007	0.00043	0	4	0.00016	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.00007	0.00046	0	4	0.00017	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.00007	<0.00007	0	2	<0.00007	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.00007	<0.00007	0	2	<0.00007	<0.002	<0.002	0	2	<0.002
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	<0.00007	0.00012	0	4	0.000082	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	<0.00007	0.00012	0	4	0.000082	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.00007	0.00017	0	4	0.000095	<0.002	<0.002	0	4	<0.002

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	2, 4-ジクロロフェノール				
			最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
小川原湖	G 中央	02-502-02	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

(6)平成29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		プロモジクロロ メタン生成能		ジブロモクロロ 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	0.067	0.06	0.058	0.053	0.006	0.005	0.002	0.002	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.084	0.058	0.078	0.052	0.005	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.057	0.054	0.047	0.044	0.01	0.0075	0.003	0.002	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.49	0.28								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.55	0.17								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.11	0.075	0.062	0.036	0.042	0.027	0.02	0.012	0.003	0.0015
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	4	0.021	0.016	0.009	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.023	0.02	0.011	0.008	0.008	0.008	0.004	0.004	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.097	0.086	0.087	0.075	0.012	0.009	0.001	0.001	<0.001	<0.001
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.077	0.067								
合 計			40										

(備考) n:総検体数

(7)平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	フェノール類				銅					亜鉛					
			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
新井田川上流	長館橋	02-001-01										<0.001	<0.001	0	1	<0.001	
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	0.004	0.004	1	1	0.004
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01										0.007	0.007	1	1	0.007	
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.005	0.013	10	12	0.008	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.005	0.014	9	12	0.007	
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	0.039	0.039	1	1	0.039
相坂川中流	十和田橋	02-008-01										0.003	0.003	1	1	0.003	
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	0.007	0.007	1	1	0.007
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.004	0.008	2	2	0.006	
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.006	0.019	12	12	0.010	
岩木川上流	乾橋	02-010-03					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.007	0.016	12	12	0.010	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53					<0.02	<0.02	0	12	<0.02	0.003	0.027	27	27	0.015	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.006	0.015	6	6	0.010	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.006	0.012	12	12	0.009	
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52					<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.006	0.006	1	1	0.006	
平川	板沢橋	02-012-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.019	0.019	1	1	0.019	
平川	平川橋(百田)	02-012-02					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.005	0.013	6	6	0.009	
平川	豊平橋	02-012-56					<0.02	0.02	1	4	0.02	0.006	0.017	6	6	0.011	
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01										0.007	0.007	1	1	0.007	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					<0.005	<0.005	0	4	<0.005	0.003	0.008	4	4	0.005	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.005	0.006	4	6	0.005	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.002	0.003	2	2	0.003	
山田川	車力橋	02-015-02										0.008	0.008	1	1	0.008	
山田川	田光沼中央	02-015-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.006	0.006	1	1	0.006
大秋川	国吉橋	02-016-01										0.006	0.006	1	1	0.006	
大落前川	延命橋	02-017-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
虹貝川	第二清川橋	02-018-01										0.009	0.009	1	1	0.009	
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.031	0.031	1	1	0.031	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.008	0.008	1	1	0.008	
中村川	中村橋	02-021-02										0.003	0.003	1	1	0.003	
赤石川	基橋	02-022-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
吾妻川	板前橋	02-025-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
笹内川	笹内橋	02-026-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
今別川	あすなろ橋	02-027-01										0.004	0.004	1	1	0.004	
長川	新長川橋	02-028-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.001	0.001	1	1	0.001	
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	0.002	0.002	1	1	0.002
高石川	高石股橋	02-031-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.002	0.002	1	1	0.002	
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	0.004	0.004	1	1	0.004
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	0.002	0.002	1	1	0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.007	0.007	1	1	0.007	
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	0.008	0.008	1	1	0.008
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
野内川	野内橋	02-039-02										0.001	0.001	1	1	0.001	
小湊川	雷電橋	02-040-01										0.002	0.002	1	1	0.002	
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
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	0.003	0.003	1	1	0.003
田名部川上流	荷橋	02-043-01										0.001	0.001	1	1	0.001	
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	0.008	0.008	1	1	0.008
川内川下流	川内橋	02-046-02					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.006	0.009	2	2	0.008	
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	
永下川	永下橋	02-049-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01										0.005	0.005	1	1	0.005	
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	0.001	0.001	1	1	0.001
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	0.005	1	4	0.005	0.001	0.024	4	4	0.008
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)平成29年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	フェノール類					銅					亜鉛				
			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
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60						0.032	0.038	4	4	0.034	0.075	0.13	4	4	0.11
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62						0.010	0.015	4	4	0.012	0.018	0.036	4	4	0.029
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	0.004	0.014	4	4	0.009
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.002	0.002	2	2	0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.002	0.002	1	1	0.002
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	0.003	0.003	1	1	0.003
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
奥戸川	奥戸橋	02-058-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.001	0.001	1	1	0.001
古佐井川	古佐井橋	02-059-01											0.002	0.002	1	1	0.002
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	0.012	0.012	1	1	0.012
古間木川	第二境橋	02-061-01											0.004	0.004	1	1	0.004
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.005	0.005	1	1	0.005
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.033	0.038	2	2	0.036
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	0.016	0.016	1	1	0.016
温川沢	温川橋	02-215-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.002	0.005	2	2	0.004
新十川	湊橋	02-219-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.007	0.007	1	1	0.007
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.011	0.011	1	1	0.011
葛沢川	葛沢橋	02-246-01						<0.005	0.006	1	2	0.006	0.007	0.010	2	2	0.009
小老部川	小老部橋	02-258-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.002	0.002	1	1	0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.001	0.002	3	4	0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01						<0.005	<0.01	0	3	<0.01	0.003	0.007	3	3	0.005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02						<0.005	<0.01	0	3	<0.01	0.004	0.006	3	3	0.005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.006	0.007	2	2	0.007
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.004	0.006	2	2	0.005
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.004	0.007	2	2	0.006
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.004	0.007	2	2	0.006
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01										<0.005	<0.005	0	10	<0.005	
小川原湖	G 中央	02-502-02						<0.02	<0.02	0	2	<0.02	<0.005	0.006	1	10	0.005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03										<0.005	0.006	1	10	0.005	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51										<0.005	<0.005	0	4	<0.005	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53										<0.005	<0.005	0	4	<0.005	
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57										<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						<0.02	<0.02	0	12	<0.02	<0.005	0.016	7	12	0.008
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	0.012	0.012	1	1	0.012
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	0.033	0.033	1	1	0.033
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	0.022	0.022	1	1	0.022
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	0.009	0.009	1	1	0.009
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	0.011	0.011	1	1	0.011
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	0.030	0.030	1	1	0.030
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	0.024	0.024	1	1	0.024
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.003	0.003	1	1	0.003
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
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	0.001	0.001	1	1	0.001
合計					0	40				11	168				229	293	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)平成29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	溶解性鉄					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	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.02	0.03	1	4	0.03					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.02	0.03	1	4	0.03					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0.3	0.3	1	1	0.3	<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	0.3	0.3	1	1	0.3	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	<0.1	0.1	1	2	0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	<0.1	0.2	4	6	0.1	<0.02	0.09	5	6	0.04					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.1	0.4	5	6	0.2	<0.02	0.13	4	6	0.06					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	<0.1	0.2	5	12	0.1	<0.02	0.15	10	12	0.07					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.1	0.1	1	6	0.1	<0.02	0.03	3	6	0.02					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.1	0.7	5	6	0.3	<0.02	0.20	5	6	0.07					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.3	0.3	1	1	0.3	0.07	0.07	1	1	0.07					
平川	板沢橋	02-012-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.02	0.02	1	1	0.02					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.1	0.4	4	6	0.2	<0.02	0.14	5	6	0.06					
平川	豊平橋	02-012-56	<0.1	0.4	5	6	0.2	<0.02	0.14	5	6	0.06					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.1	0.1	2	4	0.1	<0.02	<0.02	0	4	<0.02					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.1	0.1	3	6	0.1	<0.02	0.04	3	6	0.03					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.1	0.3	2	2	0.2	<0.02	0.03	1	2	0.03					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.9	0.9	1	1	0.9	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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.05	0.05	1	1	0.05					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.3	0.3	1	1	0.3	0.10	0.10	1	1	0.10					
長川	新長川橋	02-028-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.4	0.4	1	1	0.4	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.2	0.2	1	1	0.2	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.10	0.10	1	1	0.10					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.09	0.09	1	1	0.09	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.1	0.1	1	1	0.1	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	0.02	1	2	0.02					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0.2	0.2	1	1	0.2	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
永下川	永下橋	02-049-01	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
土場川	鳥口橋	02-053-01	0.5	0.5	1	1	0.5	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	0.2	0.3	4	4	0.3	0.03	0.07	4	4	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	0.07	0.12	4	4	0.11					
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.02	0.03	3	4	0.03					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.1	0.2	1	4	0.2	<0.02	0.10	1	4	0.10					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.3	0.4	2	2	0.4	0.06	0.07	2	2	0.07					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.4	0.4	1	1	0.4	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	0.2	0.2	1	1	0.2	<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	0.2	0.2	1	1	0.2	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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	0.1	0.1	1	1	0.1	0.02	0.02	1	1	0.02					
沖館川	沖館橋	02-060-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.6	0.6	1	1	0.6	0.07	0.07	1	1	0.07					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	0.04	1	2	0.04					
土淵川	西田橋	02-213-05	1.3	1.3	1	1	1.3	0.18	0.18	1	1	0.18	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川橋	02-215-01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
新十川	湊橋	02-219-03	1.2	1.2	1	1	1.2	0.14	0.14	1	1	0.14	<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)平成29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	溶解性鉄					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	最小値	最大値	k	n	平均値
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	1.3	1.3	1	1	1.3	0.12	0.12	1	1	0.12	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	<0.1	0.1	1	2	0.1	0.08	0.09	2	2	0.09					
小老部川	小老部橋	02-258-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.1	0.1	1	4	0.1	<0.02	0.05	3	4	0.04					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.1	0.2	7	12	0.1	<0.02	0.36	7	12	0.09					
第1工業港	St-1	02-601-01	0.1	0.1	1	1	0.1	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	0.1	0.1	1	1	0.1	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合計					76	178				92	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

平成29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 (%)	Cd (mg/kg)	Pb (mg/kg)	As (mg/kg)	T-Hg (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Zn (mg/kg)	T-Cr (mg/kg)	T-S (mg/g)	T-N (mg/g)	T-P (mg/g)
岩木川	十三湖 St.1 中央	H29.8.28	シルト	20	6.0	0.1	25	7.9	0.11	<0.01	23	170	44	0.22	1.2	0.72
沖館川	沖館橋	H29.8.4	砂・泥	35	10	0.4	24	30	0.08	<0.01	35	270	38	0.20	2.0	1.9
堤川	石森橋	H29.8.4	砂・泥	15	11	0.2	26	79	0.15	<0.01	41	150	51	0.34	2.6	1.4
田名部川	下北橋	H29.7.12	泥	4.6	3.0	<0.1	4.0	1.3	0.03	<0.01	12	73	20	0.06	0.15	0.34
馬淵川	大橋	H29.7.12	砂・泥	13	5.0	<0.1	4.0	1.1	0.03	<0.01	14	85	40	0.22	0.73	0.51
新井田川	湊橋	H29.7.11	砂	6.5	3.5	0.1	8.3	12	0.03	<0.01	17	74	42	0.03	0.52	0.41
市柳沼	中央	H29.8.1	泥	180	25	0.2	15	6.3	0.09	<0.01	9.0	92	27	0.19	10	0.68
田面木沼	中央	H29.8.1	泥	57	22	0.2	19	8.9	0.04	<0.01	10	87	36	0.62	8.8	0.76
小川原湖	G 中央	H29.8.1	シルト	37	18	1.1	18	8.7	0.10	<0.01	-	220	-	0.73	3.4	0.42
内沼	中央	H29.8.1	泥	170	25	0.2	11	11	0.11	<0.01	16	110	20	8.2	10	1.4
姉沼	中央	H29.8.1	泥	70	18	0.1	20	12	0.06	<0.01	24	180	30	0.23	5.0	1.5
十和田湖	St.1 休屋前面	H29.7.5	泥	27	10	12	220	86	0.38	<0.01	120	1200	<10	0.29	3.2	0.67
	St.9 子ノ口前面	H29.7.5	泥	24	11	5.9	150	76	0.46	<0.01	140	890	<10	0.10	2.8	1.7
	St.1 青森港(西)	H29.8.22	泥・砂	13	6.0	0.2	20	10	0.05	<0.01	31	100	47	0.14	0.71	0.40
	St.2 青森港(東)	H29.8.22	砂・泥	25	8.3	0.3	60	26	0.32	<0.01	85	210	50	0.54	1.4	0.76
	St.3 堤川1km沖	H29.8.22	砂・へドロ	32	12	0.3	31	49	0.21	<0.01	48	140	56	0.88	2.0	1.2
陸奥湾	St.10 野辺地港中央	H29.8.1	砂・泥	5.6	2.0	<0.1	3.0	13	0.03	<0.01	8.0	48	<10	0.16	0.37	0.32
	St.14 大湊港(芦崎)	H29.8.1	泥	20	8.0	0.2	12	19	0.36	<0.01	24	110	21	0.24	1.8	0.78
	St.15 大湊港 (田名部川河口)	H29.8.1	泥	17	9.0	0.1	12	23	0.18	<0.01	29	150	27	0.12	1.7	0.93
むつ小川原港(1)	鷹架沼 St.3	H29.8.1	泥	88	16	0.1	7	6.0	0.02	<0.01	8.0	78	33	1.5	4.6	0.46
むつ小川原港(2)	尾駸沼 St.2	H29.8.1	泥	75	15	0.2	13	6.1	0.05	<0.01	17	110	25	1.1	4.8	0.53
	St.1 第一工業港	H29.8.28	泥	14	16	0.4	22	13	0.15	<0.01	59	160	88	0.44	2.5	1.1
	St.2 第一工業港	H29.8.28	泥	17	21	0.9	89	19	0.55	<0.01	680	570	180	2.2	2.9	1.3
八戸前面海域	St.6 第三工業港	H29.8.28	泥	18	21	0.4	24	14	0.17	<0.01	45	130	53	0.71	2.9	1.0
	St.7 第二工業港	H29.8.28	泥	12	13	0.6	68	13	0.20	<0.01	36	220	32	0.43	1.5	0.67
	St.8 第二工業港	H29.8.28	泥	12	13	1.0	98	16	0.21	<0.01	55	310	31	0.77	1.7	0.71

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

平成29年度は、6市4町2村の19本の井戸について概況調査を、3市2町の25本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市12町2村の103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、3本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

19本の井戸を調査したところ、3本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

2) 砒素

19本の井戸を調査したところ、4本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

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、18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。

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、11本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

25本の井戸について調査を実施したところ、3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) 砒素

青森市大野、幸畑、浪館地区の5本、十和田市奥瀬地区の2本、深浦町北金ヶ沢地区の3本、板柳町辻地区の10本の計20本の井戸を調査したところ、16本の井戸から検出され、うち2本の井戸で環境基準値を超過していた。

2) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市新井田、妙地区の5本の井戸を調査したところ、5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。

(3) 継続監視調査

103本の井戸について調査したところ、47本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

八戸市糠塚、類家、長者地区の4本、田舎館村川部地区の1本、風間浦村易国間地区の1本の計6本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

2) 砒素

青森市新町、三内、鶴ヶ坂・戸門、本町地区の5本、八戸市櫛引、石堂、青葉地区の3本、むつ市田名部町、関根地区の3本、平内町東田沢地区の1本、今別町山崎地区の1本、藤崎町榊地区の3本、田舎館村川部地区の3本、五戸町博労町、扇田地区の5本の計24本の井戸で検出され、うち13本の井戸で環境基準値を超過していた。

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、いずれも環境基準値を超過していた。

4) 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）

八戸市城下地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過していた。

5) 1,2-ジクロロエチレン

八戸市城下地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過していた。

6) トリクロロエチレン

八戸市城下地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過していた。

7) 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、城下地区の2本、三沢市幸町地区の1本の計4本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

8) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市内丸、市川町、湊町、糠塚、妙、八幡、豊崎町、上野、櫛引、鮫町地区の20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2本、野辺地町金沢地区の2本、東北町乙部地区の1本、おいらせ町向山地区の2本、五戸町博労町、上市川、切谷内、鍛冶屋窪地区の6本、田子町田子地区の1本、南部町平地区の1本の計42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。

9) 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7本、藤崎町藤崎地区の3本、大鰐町長峰地区の1本、鶴田町鶴田地区の1本、東北町上野地区の1本の計22本の井戸で検出され、うち12本の井戸で環境基準値を超過していた。

10) ほう素

八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、鎌谷町地区の5本の計6本の井戸で検出され、うち3本の井戸で環境基準値を超過していた。

3 平成29年度地下水の水質測定地点

測定機関	青森県	青森市	八戸市
調査区分(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)
概況調査 19 本	黒石市浅瀬石 1 本	青森市新町 1 本	八戸市尻内町 1 本
	五所川原市喜良市 1	青森市矢田前 1	八戸市豊崎町 1
	三沢市大津 1	青森市新町野 1	八戸市田面木 1
	むつ市宇田町 1	青森市八幡林 1	八戸市金浜 1
	蓬田村蓬田 1		八戸市中野 1
	中泊町芦野 1		
	六戸町折茂 1		
	横浜町百目木 1		
	東通村岩屋 1		
	田子町田子 1		
汚染井戸周辺地区 25 本 調査	十和田市奥瀬 2 本	青森市大野 2 本	八戸市新井田 4 本
	深浦町北金ヶ沢 3	青森市幸畑 1	八戸市妙 1
	板柳町辻 10	青森市浪館 2	
継続監視調査 103 本	弘前市土手町 1 本	青森市新町 1 本	八戸市内丸 3 本
	弘前市賀田 1	青森市三内 2	八戸市城下 1
	弘前市神田 1	青森市鶴ヶ坂・戸門 1	八戸市市川町 1
	五所川原市柏原町 3	青森市本町 1	八戸市湊町 1
	五所川原市鎌谷町 3		八戸市糠塚 3
	五所川原市錦町 1		八戸市妙 2
	十和田市三本木 1		八戸市八幡 3
	十和田市大沢田 3		八戸市豊崎町 3
	三沢市中央町 1		八戸市吹上 1
	三沢市幸町 1		八戸市上野 3
	三沢市大町 2		八戸市楡引 4
	むつ市田名部町 1		八戸市大久保 1
	むつ市関根 2		八戸市石堂 1
	つがる市松原 1		八戸市鮫町 2
	つがる市清水 2		八戸市類家 1
	つがる市朝日 3		八戸市青葉 1
	つがる市桑野木田 1		八戸市長者 1
	平川市金屋 2		
	平内町東田沢 1		
	今別町山崎 1		
	藤崎町藤崎 3		
	藤崎町榊 3		
	大鰐町長峰 1		
	田舎館村川部 5		
	鶴田町鶴田 1		
	野辺地町金沢 2		
	七戸町七戸 1		
	東北町乙部 1		
	東北町上野 1		
	おいらせ町向山 2		
	風間浦村易国間 1		
	五戸町博労町 4		
	五戸町上市川 3		
	五戸町切谷内 1		
	五戸町鍛冶屋窪 1		
	五戸町扇田 2		
	田子町田子 1		
	南部町平 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 平成29年度地下水の水質測定結果総括表

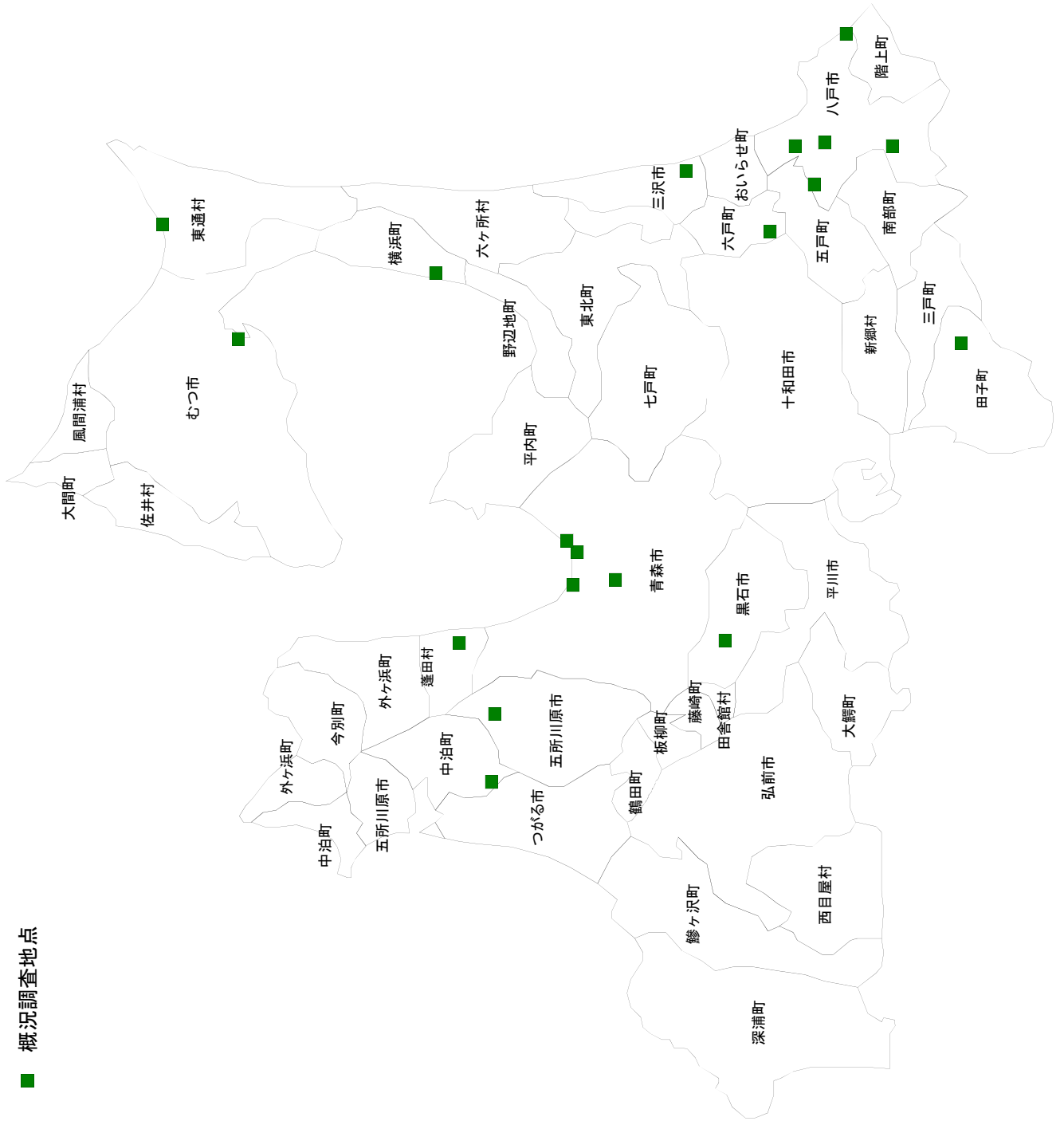
区 分 項 目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数
カドミウム	19	0			2	0
全シアン	19	0				
鉛	19	3 (1)			13	6 (1)
六価クロム	19	0				
砒素	19	4 (0)	20	16 (2)	24	24 (13)
総水銀	19	0				
アルキル水銀	4	0				
PCB	19	0				
ジクロロメタン	19	0			2	0
四塩化炭素	19	0			3	2 (2)
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	19	0			4	1 (1)
1, 2-ジクロロエタン	19	0			2	0
1, 1-ジクロロエチレン	19	0			4	0
1, 2-ジクロロエチレン	19	0			4	1 (1)
1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0			2	0
1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0			2	0
トリクロロエチレン	19	0			4	1 (1)
テトラクロロエチレン	19	0			4	4 (1)
1, 3-ジクロロプロペン	19	0				
チウラム	19	0				
シマジン	19	0				
チオベンカルブ	19	0				
ベンゼン	19	0				
セレン	19	0				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	18 (1)	5	5 (1)	43	42 (21)
ふっ素	19	3 (0)			22	22 (12)
ほう素	19	11 (1)			6	6 (3)
1, 4-ジオキサン	19	0				
実質井戸数	19	19 (3)	25	21 (3)	103	99 (50)

(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

平成29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

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村名	五所川原市	三沢市	むつ市	蓬田村	中泊町	六戸町	横浜町	東通村	田子町
地域メッシュコード	6140-2378	6141-0323	6141-7101	6140-3561	6140-3322	6041-7223	6141-4149	6241-0352	6041-4111
地区番号	1020-000100	0160-000100	0130-000100	0010-000400	1030-000100	0030-000100	0030-000100	0030-000100	0010-000600
用途	生活用水	工業用水	その他	その他	その他	その他	一般飲用	その他	一般飲用
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	平成29年7月26日	平成29年7月20日	平成29年7月24日	平成29年7月14日	平成29年7月26日	平成29年7月20日	平成29年7月14日	平成29年7月24日	平成29年7月20日
井戸深	不明	60	不明	0	不明	3~4	不明	不明	0
深井戸の別	不明	不明	不明	湧水	不明	浅井戸	浅井戸	不明	湧水
pH	6.2	7.6	7.5	8.3	7.4	6.5	6.9	8.2	6.6
水温	20.0	18.0	14.0	13.5	22.5	16.2	15.0	13.0	17.5
電気伝導率(μS/cm)	460	230	87	200	700	280	310	290	140
力ドミウム	<0.0003	<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	<0.1
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀									
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.001	<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	<0.0001
クロロエチレン*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<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	<0.0005
シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンザルブ	<0.001	<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	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	0.22	0.068	0.26	0.12	0.024	9.4	4.6	1.8	1.1
亜硝酸性窒素	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.071	0.26	0.12	0.027	9.4	4.6	1.8	1.1
ふっ素	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.80	0.08	0.04	0.62	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサニン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考									

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29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	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード					6140-1569	6140-1643	6140-1569	6140-1577	6140-1577	6140-1577	6041-5492	6041-5482	6041-5492	6041-5492	6041-5482	6041-5482
地区番号					0370-000800	0500-000600	0370-000700	0230-000700	0230-000700	0230-000800	0430-000800	0620-001100	0350-000800	0350-001300	0430-000400	0430-000400
用途					一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分					汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日					平成29年7月6日	平成29年7月6日	平成29年7月6日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年7月7日	平成29年10月16日	平成29年10月16日	平成29年10月16日	平成29年10月16日	平成29年10月16日	平成29年10月16日
井戸深				m	245	150	200	300	300	300	不明	5	<30	不明	不明	不明
深井戸の別					深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
pH					7.5	7.3	6.9	8.0	8.0	8.0	6.5	6.8	6.6	7.3	6.6	6.6
水温				°C	16.7	22.9	19.1	35.4	35.4	19.8	14.5	16.5	16.0	14.0	15.5	15.5
電気伝導率				(μ S/cm)	140	130	160	170	170	180	40	38	40	47	48	48
力ドミウム				(mg/L)												
全シアン				(mg/L)												
六価クロム				(mg/L)												
砒素				(mg/L)	0.009	0.003	0.002	0.008	0.008	<0.001						
総水銀				(mg/L)												
アルキル水銀				(mg/L)												
PCB				(mg/L)												
ジクロロメタン				(mg/L)												
四塩化炭素				(mg/L)												
クロロエチレン※				(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)												
トリクロロエチレン				(mg/L)												
テトラクロロエチレン				(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)												
チウラム				(mg/L)												
シマジン				(mg/L)												
チオベンカルブ				(mg/L)												
ベンゼン				(mg/L)												
セレン				(mg/L)												
硝酸性窒素				(mg/L)							10	11	8.1	9.0	5.7	5.7
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)							10	11	8.1	9.0	5.7	5.7
ふっ素				(mg/L)												
ほう素				(mg/L)												
1,4-ジオキサン				(mg/L)												
調査実施主体					青森市	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
備考																

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成 29 年 度 地 下 水 測 定 結 果 一 覧

市 区 町 村 名	十和田市	十和田市	十和田市	深浦町	深浦町	深浦町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町
地域メッシュコード	6041-7019	6041-7009	6041-7019	6140-0098	6140-0098	6140-0098	6140-0337	6140-0337	6140-0337	6140-0337	6140-0337	6140-0337
地区番号 - 井戸番号	1050-000200	1050-000100	1050-000200	0040-000100	0040-000200	0040-000300	0040-000400	0040-000500	0040-000600	0040-000700	0040-000800	0040-000900
用途	一般飲用	一般飲用	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	生活用水	生活用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	平成29年7月11日	平成29年7月11日	平成29年7月11日	平成29年12月14日	平成29年12月14日	平成29年12月14日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日
井戸深さ	約200	不明	3~4	5	不明	52	不明	不明	不明	不明	不明	不明
深井戸の別			不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH	8.3	8.3	6.7	7.6	7.3	8.6	6.8	7.4	8.2	8.4	8.4	8.4
水温	19.5	19.5	13.0	3.0	8.0	30.0	11.5	3.0	7.0	26.5	26.5	26.5
電導率	110	110	140	510	370	240	350	150	210	260	260	260
力価												
全ア												
鉛												
六価クロム												
砒素			0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀												
アルキル水銀												
P												
クロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンゼン												
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-ジオキサン												
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマ-

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町
地域メッシュコード	6140-0337	板柳町	6140-0337	板柳町	6140-0337	板柳町	6140-0337	板柳町	6140-0337
地名	辻	辻	辻	辻	辻	辻	辻	辻	辻
地区番号 - 井戸番号	0040-000800	0040-000900	0040-001000	0040-001100	0040-001200	その他	その他	その他	その他
用途	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	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
採取年月日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月19日	平成29年12月25日
井戸深	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	20
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH	8.4	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6
水温	18.5	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0
電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	260	330	300	300	300	350	350	220	220
力ドミウム									
全シアン									
(mg/L)									
六価クロム									
(mg/L)									
砒素	0.002	0.011	<0.001	0.017	0.001				
(mg/L)									
総水銀									
(mg/L)									
アルキル水銀									
(mg/L)									
PCB									
(mg/L)									
ジクロロメタン									
(mg/L)									
四塩化炭素									
(mg/L)									
クロロエチレン※									
(mg/L)									
1,2-ジクロロエタン									
(mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン									
(mg/L)									
1,2-ジクロロエチレン									
(mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン									
(mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン									
(mg/L)									
トリクロロエチレン									
(mg/L)									
テトラクロロエチレン									
(mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン									
(mg/L)									
チウラム									
(mg/L)									
シマジン									
(mg/L)									
チオベンカルブ									
(mg/L)									
ベンゼン									
(mg/L)									
セレン									
(mg/L)									
硝酸性窒素									
(mg/L)									
亜硝酸性窒素									
(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
(mg/L)									
ふっ素									
(mg/L)									
ほう素									
(mg/L)									
1,4-ジオキサン									
(mg/L)									
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考									

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29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	青森市	弘前市	弘前市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード					6140-1599	6140-1576	6140-1540	6140-1599	6040-7317	6040-7333	6040-7349	6041-6318	6041-6319			
地区番号					0260-000400	0340-000600	0470-000600	0530-000100	0150-000300	1010-001000	2020-000100	0180-000500	0180-000400			
用途					工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水			
調査区分					継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査			
採取年月日					平成29年7月6日	平成29年7月7日	平成29年7月5日	平成29年7月7日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年10月25日	平成29年10月25日			
井戸深				m	600	900.5	不明	304	36	不明	250	8	<30			
深井戸の別					深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸			
pH					7.7	7.4	7.6	7.2	6.4	8.8	7.9	6.6	6.5			
水温				°C	26.7	48.5	19.6	18.7	19.5	19.5	17.5	15.0	14.0			
電気伝導率				(μ S/cm)	100	13000	170	230	200	1200	300	32	42			
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	0.013	0.009	0.005								
総水銀				(mg/L)												
アルキル水銀				(mg/L)												
PCB				(mg/L)												
ジクロロメタン				(mg/L)					<0.001							
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)					0.0028							
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)												
チウラム				(mg/L)												
シマジン				(mg/L)												
チオベンゼン				(mg/L)												
セレン				(mg/L)												
硝酸性窒素				(mg/L)												16
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)												16
ふっ素				(mg/L)						1.4	1.0					
ほう素				(mg/L)												
1,4-ジオキサン				(mg/L)												
調査実施主体					青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	青森県	青森県	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

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村	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	八戸市	八戸市		
地域メッシュコード				6041-6329	6041-6375	6041-6422	6041-5398	6041-5398	6041-5399	6041-5481	6041-5482	6041-5482	6041-5384								
地区番号	井戸番号	井戸名		6041-6319	6041-6375	6041-6422	6041-5398	6041-5398	6041-5399	6041-5481	6041-5482	6041-5482	6041-5384								
用途	調査区分	調査区	分	内丸	市川町	湊町	糠塚	糠塚	糠塚	妙	妙	妙	八幡								
井戸深	井戸の別		m	10	12	50	不明	不明	不明	10	5	5	5								
浅井	H			浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸								
p				6.0	6.4	7.6	7.1	7.0	6.6	6.6	6.8	6.4									
水温			°C	15.5	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0	16.5	16.5	15.0									
電気伝導率			(μS/cm)	65	24	420	25	41	28	40	38	27									
力ドミウム			(mg/L)																		
全シアン			(mg/L)					0.017	0.004												
六価クロム			(mg/L)																		
砒素			(mg/L)																		
総水銀			(mg/L)																		
アルキル水銀			(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)				0.012														
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)																		
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)				0.49														
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)																		
トリクロロエチレン			(mg/L)				0.034														
テトラクロロエチレン			(mg/L)				0.067														
1,3-ジクロロプロペン			(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)	45	7.3	12	6.8			13	11	9.1									
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)	45	7.3	12	6.8			13	11	9.1									
ふっ素			(mg/L)																		
ほう素			(mg/L)																		
1,4-ジオキサン			(mg/L)																		
調査実施主体				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

平成29年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市
地 域 メ ッ シ ュ コ ー ド	6041-5384	6041-5384	6041-6310	6041-6311	6041-6310	6041-6309	6041-5373	6041-5363	6041-5362	6041-5374							
地 区 名	八 幡	八 幡	豊 崎 町	豊 崎 町	豊 崎 町	吹 上	上 野	上 野	上 野	上 野							
地 区 番 号 - 井 戸 番 号	0700-000600	0700-001200	0670-000200	0670-000300	0670-000700	0340-000800	0120-000100	0120-000900	0120-001100	0680-001100							
用 途	生活用水	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	生活用水	生活用水							
調 査 区 分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査							
採 取 年 月 日	平成29年10月13日	平成29年10月13日	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年10月25日	平成29年10月13日	平成29年10月13日	平成29年10月13日	平成29年10月13日							
井 戸 深 度	<30	<30	7	<30	<30	<30	30	0	不明	5							
浅・深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸							
p	6.5	6.3	6.5	6.7	6.5	6.2	6.6	6.5	6.6	6.3							
水 温	16.0	15.0	13.5	13.5	12.5	13.5	16.0	13.5	14.5	15.0							
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	30	27	28	26	29	24	50	30	43	32							
力 ト ミ ウ ム (mg/L)																	
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)																	
P C B (mg/L)																	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)																	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)																	
ク ロ エ チ レ ン ※ (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
チ ウ ラ ム (mg/L)																	
シ マ ジ ン (mg/L)																	
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)																	
ベ ン ゼ ン (mg/L)																	
セ レ ン (mg/L)																	
硝 酸 性 窒 素 (mg/L)	10	10	11	5.8	11		13	10	19	10							
亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	10	11	5.8	11		13	10	19	10							
ふ つ 素 (mg/L)																	
ほ う 素 (mg/L)																	
1,4-ジオキサン (mg/L)																	
調 査 実 施 主 体	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市							
備 考																	

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町	村名	名称	八戸市 6041-5374 櫛引	八戸市 6041-5374 櫛引	八戸市 6041-5364 櫛引	八戸市 6041-5497 大久保	八戸市 6041-6338 石堂	八戸市 6041-5590 蛟町	八戸市 6041-5590 蛟町	八戸市 6041-6400 類家	八戸市 6041-6410 青葉	八戸市 6041-6308 長者
	地区番号	井戸番号	0680-001600	0680-001900	0680-002800	0440-001000	0790-000100	0420-004500	0420-004600	0470-000400	0210-000300	0690-000600
	用途	区分	生活用水 継続監視調査	生活用水 継続監視調査	生活用水 継続監視調査	生活用水 継続監視調査	生活用水 継続監視調査	一般飲用 継続監視調査	その他 継続監視調査	生活用水 継続監視調査	生活用水 継続監視調査	生活用水 継続監視調査
	採取年月日	日	平成29年10月13日	平成29年10月13日	平成29年10月13日	平成29年10月16日	平成29年10月26日	平成29年10月16日	平成29年10月16日	平成29年10月25日	平成29年10月25日	平成29年10月25日
	井戸深度	度	不明	<30	>30	53	>100	20	不明	5	不明	<30
	浅井戸の別		不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
	pH		6.7	6.5	9.0	6.3	8.8	6.5	6.5	6.9	8.6	6.5
	水温	°C	13.0	14.0	17.0	11.5	26.0	15.5	13.0	15.5	15.0	18.0
	電気伝導率	(μS/cm)	48	60	100	21	62	36	30	24	160	31
	力ドミウム	(mg/L)										
	全シアン	(mg/L)				<0.002			<0.002	0.002	<0.002	0.003
	六価クロム	(mg/L)										
	砒素	(mg/L)			0.010		0.002					
	総水銀	(mg/L)									0.002	
	アルキル水銀	(mg/L)										
	PCB	(mg/L)										
	ジクロロメタン	(mg/L)										
	四塩化炭素	(mg/L)					0.0034					
	クロロエチレン※	(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
	トリクロロエチレン	(mg/L)										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
	チウラム	(mg/L)										
	シマジン	(mg/L)										
	チオベンカルブ	(mg/L)										
	ベンゼン	(mg/L)										
	セレン	(mg/L)										
	硝酸性窒素	(mg/L)	11	8.9								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	11	8.9								
	ふっ素	(mg/L)					1.4					
	ほう素	(mg/L)					0.95					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)										
	調査実施主体		八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
	備考											

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	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
地域メッシュコード					6140-1375	6140-1375	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1375	6140-1375	6041-7240	6141-0116	6141-0116	6141-0116
地区番号					0040-000200	0040-001800	0060-000200	0060-000400	0060-000500	0130-000200	0130-000200	0010-000100	1030-000100	1030-000400	1030-000400
用途					工業用水	その他	その他	その他	工業用水	その他	その他	生活用水	その他	その他	その他
調査区分					継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日					平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年8月31日	平成29年7月11日	平成29年7月11日	平成29年7月11日	平成29年7月11日
井戸深				m	115~125	150	120	1500	1100	不明	不明	10	約18	不明	不明
深井戸の別					不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明
pH					8.6	8.2	7.8	7.5	7.9	8.0	8.0	6.3	6.3	6.3	6.3
水温				°C	21.0	19.5	18.5	21.5	19.5	17.5	17.5	12.0	17.0	14.5	14.5
電気伝導率				(μS/cm)	1600	2000	3700	1500	1100	1700	1700	200	300	210	210
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)											
四塩化炭素				(mg/L)											
クロロエチレン※				(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)											
トリクロロエチレン				(mg/L)											
テトラクロロエチレン				(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)											
チウラム				(mg/L)											
シマジン				(mg/L)											
チオベンカルブ				(mg/L)											
ベンゼン				(mg/L)											
セレン				(mg/L)											
硝酸性窒素				(mg/L)							7.3	17	14	14	14
亜硝酸性窒素				(mg/L)							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)							7.3	17	14	14	14
ふっ素				(mg/L)	1.3	1.5	2.2	2.4	1.4	1.5	1.5				
ほう素				(mg/L)	0.96	0.91	2.8	1.9							
1,4-ジオキサン				(mg/L)											
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考															

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	十和田市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	むつ市	むつ市	むつ市	つがる市	つがる市
地域メッシュコード					6141-0115	6141-0219	6141-0229	6141-0219	6141-0219	6140-7157	6241-0156	6241-0165	6140-1361	6140-1370
地区番号					大沢田	中央町	幸町	大町	大町	田名部町	関根	関根	松原	清水
井戸番号					1030-001000	0010-000200	0070-000100	0110-000200	0110-000500	0010-001100	0100-000600	0100-000900	1010-000600	1020-000600
用途					その他	その他	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水
調査区分					継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日					平成29年7月11日	平成29年6月27日	平成29年6月27日	平成29年6月27日	平成29年6月27日	平成29年7月24日	平成29年8月2日	平成29年7月24日	平成29年12月19日	平成29年9月28日
井戸深				m	不明	不明	250	不明	不明	不明	不明	不明	160	不明
深井戸の別					不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明
pH					6.2	7.4	7.6	7.6	7.2	7.8	8.3	7.5	8.4	7.9
水温				°C	17.5	14.0	13.6	22.4	17.0	16.0	20.0	22.0	12.5	19.5
電気伝導率				(μ S/cm)	260	370	270	350	390	130	430	210	350	370
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)						0.017	0.010	0.030		
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)			0.0027							
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)			0.0019							
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)										
チウラム				(mg/L)										
シマジン				(mg/L)										
チオベンカルブ				(mg/L)										
ベンゼン				(mg/L)										
セレン				(mg/L)										
硝酸性窒素				(mg/L)	15	10		10	9.6					
亜硝酸性窒素				(mg/L)	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	15	10		10	9.6				0.63	0.77
ふっ素				(mg/L)										
ほう素				(mg/L)										
1,4-ジオキサン				(mg/L)										
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考														

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村名	調査区	井戸番号	採取年月日	深さ	井戸の別	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	平川市	平川市	平川市	平内町	今別町	藤崎町
地域メッシュコード	6140-1361	清水	6140-1370	朝日	工業用水	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	6040-7428	6040-7428	6040-7428	6140-3793	6140-6420	6040-7389
地区番号	1020-000900	その他	1030-000200	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1020-000300	1020-000300	1020-000300	0020-000100	0030-000100	0010-000100
用途	継続監視調査	継続監視調査	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	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年7月14日	平成29年7月14日	平成29年9月28日
井戸深さ	不明	不明	約100	不明	不明	不明	不明	不明	不明	300	300	300	3	55	200
浅井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	深井戸
pH	8.4	7.9	7.9	8.0	7.6	8.2	8.2	8.2	8.2	7.3	7.3	7.3	6.7	7.1	8.7
水温	21.0	19.5	19.5	20.5	18.5	20.5	20.5	20.5	20.5	13.5	13.5	13.5	14.8	14.8	26.5
電気伝導率	460	370	370	390	380	390	390	390	390	140	140	140	250	140	260
力ドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀													0.002	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															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素										0.27	0.27	0.27			5.0
亜硝酸性窒素										<0.003	<0.003	<0.003			<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.27	0.27	0.27			5.0
ふっ素	0.80	0.76	0.76	0.80	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69						1.5
ほう素															
1,4-ジオキサン															
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	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

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大鰐町	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	
地域メッシュコード				6040-7389	6040-7389	6040-7389	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6040-6427	6040-7452	6040-7452	6040-7452	6040-7452	6040-7453	
地区番号				0010-000800	0010-001000	0020-000100	0020-000300	0020-000500	0020-000300	0020-000100	0020-000100	0020-000300	0020-000400	0020-000300	0020-000400	0020-000900	
用途				生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分				継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日				平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年9月28日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	
井戸深			m	84	不明	不明	15	30以上	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	15	
浅井の別				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH				8.7	7.9	6.6	6.7	6.8	7.8	6.8	6.8	6.3	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7
水温			°C	19.0	22.5	12.0	11.0	12.0	16.0	12.5	12.5	7.5	12.0	12.5	12.0	12.5	12.5
電気伝導率			(μS/cm)	250	230	370	310	220	330	200	210	340	370	<0.0003	340	370	370
力ドミウム			(mg/L)			<0.0003											
全シアン			(mg/L)			<0.002											
六価クロム			(mg/L)														
砒素			(mg/L)			0.011	0.010	0.014									0.012
総水銀			(mg/L)														
アルキル水銀			(mg/L)														
PCB			(mg/L)														
ジクロロメタン			(mg/L)														
四塩化炭素			(mg/L)														
クロロエチレン※			(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)														
トリクロロエチレン			(mg/L)														
テトラクロロエチレン			(mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)														
チウラム			(mg/L)														
シマジン			(mg/L)														
チオベンカルブ			(mg/L)														
ベンゼン			(mg/L)														
セレン			(mg/L)														
硝酸性窒素			(mg/L)														
亜硝酸性窒素			(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)														
ふっ素			(mg/L)	1.1	0.75				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	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

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	田舎館村	鶴田町	野辺地町	野辺地町	七戸町	東北町	東北町	おいらせ町	おいらせ町	風間浦村
地域メッシュコード				6040-7472	6140-1304	6141-2130	6141-2140	6141-0132	6141-0271	6141-1260	6041-7360	6041-7360	6240-1789
地区番号				川部	鶴田	金沢	金沢	七戸	上野	乙部	向山	向山	易国間
井戸番号				0020-001100	0010-000400	0020-000100	0020-000300	0010-000300	1020-000200	0020-000230	4010-000700	4010-000700	0010-000300
用途				工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	その他	一般飲用	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
採取年月日				平成29年12月26日	平成29年12月19日	平成29年7月11日	平成29年7月11日	平成30年1月29日	平成29年6月27日	平成29年6月27日	平成29年6月13日	平成29年6月13日	平成29年7月24日
井戸深			m	不明	180~200	不明	100	不明	680	10	100	30	不明
深井戸の別				不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明
pH				6.6	8.2	5.9	7.5	7.9	8.7	6.8	6.2	7.3	6.7
水温			°C	12.0	8.0	23.0	23.8	9.0	49.0	17.4	13.0	12.0	21.0
電気伝導率			(μ S/cm)	210	560	260	320	150	590	340	230	260	290
力ドミウム			(mg/L)										
全シアン			(mg/L)	<0.002									0.007
六価クロム			(mg/L)										
砒素			(mg/L)										
総水銀			(mg/L)										
アルキル水銀			(mg/L)										
PCB			(mg/L)										
ジクロロメタン			(mg/L)										
四塩化炭素			(mg/L)										
クロロエチレン*			(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)										
トリクロロエチレン			(mg/L)										
テトラクロロエチレン			(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)										
チウラム			(mg/L)										
シマジン			(mg/L)										
チオベンカルブ			(mg/L)										
ベンゼン			(mg/L)										
セレン			(mg/L)										
硝酸性窒素			(mg/L)	12		12	11	<0.005		10	8.0	18	
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)	12		12	11	<0.008		10	8.0	18	
ふっ素			(mg/L)		0.36				1.2				
ほう素			(mg/L)										
1,4-ジオキサン			(mg/L)										
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成29年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町
地域メッシュコード	6041-6224	博労町		6041-6223	博労町	6041-6223	博労町	6041-6361	上市川	6041-6373	上市川	6041-6248	切谷内
地区番号	0010-001130			0010-007000		0010-007200		0060-000400		0060-000900		0070-000610	
用途	生活用水			生活用水		一般飲用		生活用水		一般飲用		生活用水	
調査区分	継続監視調査			継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
採取年月日	平成29年7月18日			平成29年7月18日		平成29年7月18日		平成29年7月18日		平成29年7月18日		平成29年7月18日	
井戸深	約10		m	100		60		約10		4~5		約4	
深井戸の別	浅井戸			深井戸		深井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
pH	6.7			7.5		7.6		6.3		6.8		6.4	
水温	12.0		°C	13.0		11.5		14.5		14.0		13.5	
電気伝導率	330		(μ S/cm)	120		110		450		320		600	
力ドミウム			(mg/L)										
全シアン			(mg/L)										
六価クロム			(mg/L)			0.016							
砒素			(mg/L)										
総水銀			(mg/L)			0.013							
アルキル水銀			(mg/L)										
PCB			(mg/L)										
ジクロロメタン			(mg/L)										
四塩化炭素			(mg/L)										
クロロエチレン*			(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)										
トリクロロエチレン			(mg/L)										
テトラクロロエチレン			(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)										
チウラム			(mg/L)										
シマジン			(mg/L)										
チオベンカルブ			(mg/L)										
ベンゼン			(mg/L)										
セレン			(mg/L)										
硝酸性窒素	18		(mg/L)			18		18		14		44	
亜硝酸性窒素	<0.003		(mg/L)			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18		(mg/L)			18		18		14		44	
ふっ素			(mg/L)										
ほう素			(mg/L)										
1,4-ジオキサン			(mg/L)										
調査実施主体	青森県			青森県		青森県		青森県		青森県		青森県	
備考													

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成 29 年 度 地 下 水 測 定 結 果 一 覧

市 区 町 村 名	五 戸 町	田 子 町	南 部 町
地 域 コー ド	6041-5285	6041-4113	6041-4297
地 区 名	扇 田	田 子	平
地 区 番 号 - 井 戸 番 号	0100-000300	0010-000300	1020-000900
用 途	一 般 飲 用	生 活 用 水	そ の 他
調 査 区 分	繼 続 監 視 調 査	繼 続 監 視 調 査	繼 続 監 視 調 査
採 取 年 月 日	平 成 29 年 7 月 4 日	平 成 29 年 7 月 4 日	平 成 29 年 7 月 4 日
井 戸 深 度	不 明	0	15
浅 ・ 深 井 戸 の 別	不 明	湧 水	浅 井 戸
pH	7.2	6.6	6.6
水 温	13.0	14.0	12.5
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	120	320	220
力 ド ミ ム			
全 シ ア ン			
六 価 ク ロ ム			
砒 素			
総 水 銀	0.032		
ア ル キ ル 水 銀			
P C B			
ジ ク ロ ロ メ タ ン			
四 塩 化 炭 素			
ク ロ エ チ レ ン ※			
1,2-ジ ク ロ ロ エ タ ン			
1,1-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			
1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			
1,1,1-トリ ク ロ ロ エ タ ン			
1,1,2-トリ ク ロ ロ エ タ ン			
トリ ク ロ ロ エ チ レ ン			
テ トラ ク ロ ロ エ チ レ ン			
1,3-ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン			
チ ウ ラ ム			
シ マ ジ ン			
チ オ ベ ン カ ル ブ			
ベ ン ゼ ン			
セ レ ン			
硝 酸 性 窒 素		18	6.4
亜 硝 酸 性 窒 素		<0.003	<0.003
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素		18	6.4
ふ つ 素			
ほ う 素			
1,4-ジ オ キ サ ン			
調 査 実 施 主 体	青 森 県	青 森 県	青 森 県
備 考			

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		09時00分	10時27分	10時10分	10時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	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	℃	22.0	30.0	26.0	12.0			
	水温	℃	16.5	25.0	19.0	10.6			
	流量	m ³ /S	4.33	2.50	6.43	10.70			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.8	7.6			
	DO	mg/L	8.9	8.0	8.8	10			
	BOD	mg/L	1.2	1.2	0.7	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	3	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	4,900	3,300	790			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.6	1.2					
	全燐	mg/L	0.047	0.036					
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L		< 0.001					
	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	11	13	10	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	25	75	350	46				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		09時30分	09時54分	09時40分	10時23分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		晴れ	曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	22.0	29.0	24.0	12.0			
	水温	°C	17.0	23.0	19.0	11.0			
	流量	m ³ /S	5.16	1.98	6.04	9.40			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.8	7.7			
	DO	mg/L	9.3	8.5	9.2	10			
	BOD	mg/L	1.2	0.8	0.6	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	25,000	400	93			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	4	25	27	14				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		08時00分	11時24分	11時14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	0.1	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	20.0	30.0	27.0	11.0			
	水温	°C	17.0	26.0	21.0	11.0			
	流量	m ³ /S	7.20	13.53	10.64	26.70			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.8			
	DO	mg/L	7.2	7.2	8.1	10			
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.7	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	2	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33,000	13,000	4,900	1,300			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.3	1.1					
	全燐	mg/L	0.049	0.15					
	全亜鉛	mg/L		0.004					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
	LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.005					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/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		0.74					
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		0.74						
ふっ素	mg/L		0.14						
ほう素	mg/L		0.8						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.006					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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					
	亜鉛	mg/L		0.004					
	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	1,500	4,000	2,000	540			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	39	50	100	48				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		07時35分	12時23分	11時43分	08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	0.1	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	19.0	30.0	27.0	11.0			
	水温	°C	17.0	26.0	20.5	11.0			
	流量	m ³ /S	19.56	40.35	16.16	75.92			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.8			
	DO	mg/L	6.7	7.1	7.7	9.5			
	BOD	mg/L	1.4	1.4	0.6	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	6	2	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	22,000	6,800	6,800			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.6	0.94					
	全燐	mg/L	0.060	0.17					
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	3,400	5,700	1,800	1,000			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	70	220	120	60				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		08時40分	11時06分	10時46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)			
	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	21.0	30.0	27.0	11.0			
	水温	°C	17.0	25.0	19.5	11.0			
	流量	m ³ /S			11.26	34.86			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.8	7.7			
	DO	mg/L	9.2	8.4	9.4	10			
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	4	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	4,900	2,300	680			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	24	620	68	9			
	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL	25	120	140	34				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		14時53分	13時15分	15時20分	15時16分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.0	35.6	25.8	7.7			
	水温	°C	14.0	27.2	18.5	8.9			
	流量	m ³ /S	33.76	33.46	40.86	47.98			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.8	8.1	7.4			
	DO	mg/L	10	8.5	10	11			
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	16	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	13,000	3,300	3,500			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	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							
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.065	0.067	0.062	0.047			
	クロホルム生成能	mg/L	0.056	0.058	0.056	0.041			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.006	0.004	0.004			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.002	< 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							
	亜鉛	mg/L		0.007					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月30日	09月20日	10月11日	11月14日	
一般項目	採取時刻		08時45分	08時40分	07時00分	09時20分	08時35分	08時40分	08時45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	0.44	0.34	0.38	0.3	0.5	0.34	0.33	0.3	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	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	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	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・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	17.0	14.0	13.0	24.0	19.0	21.0	10.0	13.0	
	水温	°C	8.5	12.0	13.0	18.0	15.5	16.5	12.5	7.0	
	流量	m ³ /S	71.99	34.15	46.78	33.65	86.63	43.87	39.95	50.40	
	全水深	m	2.20	1.70	1.90	1.50	2.50	1.70	1.65	1.50	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4
DO		mg/L	11	10	9.6	8.8	9.4	9.1	9.9	12	
BOD		mg/L	< 0.5	2.0	1.3	1.3	0.5	1.1	0.7	0.5	
COD		mg/L	2.6	2.8	6.4	6.5	3.2	3.9	3.0	2.0	
SS		mg/L	12	5	31	26	23	18	7	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	4,900	28,000	22,000	79,000	130,000	49,000	7,900	7,900	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	1.1		1.3		1.3		1.2		
全燐		mg/L	0.034		0.081		0.053		0.046		
全亜鉛		mg/L	0.007	< 0.005	0.011	0.007	0.007	0.006	0.009	< 0.005	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L					< 0.001				
	鉛	mg/L	< 0.001		< 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	0.84		0.87		1.1		0.94			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004		0.010		0.004		0.006			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84		0.88		1.1		0.94			
ふっ素	mg/L					0.06					
ほう素	mg/L					0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		0.00021		< 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									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	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		
	亜鉛	mg/L	0.007	< 0.005	0.011	0.007	0.007	0.006	0.009	< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L	0.05				0.09		< 0.03		
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.01				< 0.01		< 0.01		
	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	8		9		8		9		
	硫酸イオン	mg/L	9		10		10		11		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.05		< 0.05		< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L	0.020		0.044		0.032		0.029		
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.023		0.019		0.023		0.025		
クロロフィル-a	μg/L										
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時00分	08時40分	08時45分	08時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.34	0.28	0.24	0.32		
	天候		晴れ	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		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	-0.5	1.5	0.5	-2.0		
	水温	°C	0.0	1.0	0.0	0.0		
	流量	m ³ /S	44.44	30.23	22.68	35.17		
	全水深	m	1.70	1.40	1.20	1.60		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.5		
	DO	mg/L	14	14	14	14		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	1.0	0.9		
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.1	3.0		
	SS	mg/L	2	2	1	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,400	2,400	490	4,900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.2		1.4			
	全燐	mg/L	0.033		0.026			
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.013	0.007	0.008		
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 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	1.1		1.1			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		0.048				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1		1.1				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	亜鉛	mg/L	0.007	0.013	0.007	0.008		
	溶解性鉄	mg/L			0.06			
	溶解性マンガン	mg/L			0.03			
クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12		16			
	硫酸イオン	mg/L	10		13			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.021		0.008			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.028		0.038			
	クロロフィル-a	μg/L						
	底層DO	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		14時26分	12時43分	14時48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	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	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.4	36.0	25.0	7.8			
	水温	°C	14.2	27.0	17.8	8.8			
	流量	m ³ /S	31.67	16.87	31.35	33.65			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.1	7.5			
	DO	mg/L	10	9.3	10	12			
	BOD	mg/L	0.7	0.7	1.1	2.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	15	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	24,000	3,300	490			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.069	0.043	0.084			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.031	0.062	0.038	0.078			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.004			
	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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月30日	09月20日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時40分	07時35分	10時05分	10時50分	09時30分	09時20分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.28	0.32	0.28	0.36	0.28	0.28	0.32
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	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	通常の状態	通常の状態
	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・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	18.0	14.7	13.5	24.0	22.0	22.0	10.5	13.0
	水温	°C	10.0	12.0	13.0	19.0	16.0	17.0	12.5	8.0
	流量	m ³ /S	64.75	34.31	47.11	36.42	79.83	43.14	41.60	49.58
	全水深	m	1.80	1.40	1.60	1.40	1.80	1.40	1.40	1.60
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7
DO		mg/L	11	10	9.4	8.6	9.0	9.0	9.9	11
BOD		mg/L	0.8	1.4	1.1	1.6	< 0.5	1.1	1.0	< 0.5
COD		mg/L	2.7	2.8	6.1	6.1	3.0	3.6	2.9	1.9
SS		mg/L	14	6	26	23	23	19	6	3
大腸菌群数		MPN/100mL	4,900	13,000	24,000	79,000	330,000	490,000	7,900	7,900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1		1.3		1.2		1.2	
全燐		mg/L	0.033		0.079		0.052		0.044	
全亜鉛		mg/L	0.009	< 0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	< 0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	0.001		0.002		< 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	0.85		0.84		1.1		0.89	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005		0.009		0.003		0.006	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85		0.84		1.1		0.89	
	ふっ素	mg/L					0.06			
ほう素	mg/L					0.03				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		0.00018		< 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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	
	亜鉛	mg/L	0.009	< 0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	< 0.005
	溶解性鉄	mg/L	0.05				0.09		< 0.03	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.01				< 0.01		< 0.01	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	8		9		8		9	
	硫酸イオン	mg/L	8		9		10		10	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.012		0.044		0.033		0.024	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.029		0.023		0.024		0.032	
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時15分	09時25分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.3	0.24	0.25	0.24		
	天候		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		
	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	0.5	2.0	0.5	-1.0		
	水温	°C	0.0	1.0	0.0	0.0		
	流量	m ³ /S	46.30	33.62	27.11	35.71		
	全水深	m	1.50	1.20	1.25	1.20		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.5	
DO		mg/L	14	13	14	14		
BOD		mg/L	0.5	1.4	1.2	1.1		
COD		mg/L	2.0	2.1	2.1	2.9		
SS		mg/L	3	1	1	6		
大腸菌群数		MPN/100mL	2,400	790	790	1,300		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1		1.3			
全燐		mg/L	0.032		0.027			
全亜鉛		mg/L	0.008	< 0.005	0.006	0.014		
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	1.0		1.1			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008		0.048			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0		1.1				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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			
	亜鉛	mg/L	0.008	< 0.005	0.006	0.014		
	溶解性鉄	mg/L			0.07			
	溶解性マンガン	mg/L			0.03			
クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12		16			
	硫酸イオン	mg/L	10		13			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.010			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.037			
	クロロフィル-a	μg/L						
	底層DO	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月30日	09月20日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時30分	08時20分	10時50分	13時00分	10時20分	10時05分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.22	0.16	0.2	0.14	0.36	0.24	0.32	0.22
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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	通常の状態	通常の状態
	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・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	19.0	16.0	13.5	23.5	21.0	22.0	10.0	14.0
	水温	°C	10.5	13.0	13.0	19.0	17.0	17.0	13.0	7.5
	流量	m ³ /S	58.01	40.44	60.16	51.80	99.85	36.11	91.65	92.99
	全水深	m	1.10	0.80	1.00	0.70	1.80	1.20	1.60	1.10
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7
DO		mg/L	11	10	9.4	8.8	9.2	9.1	9.9	12
BOD		mg/L	1.0	1.5	0.7	2.0	0.5	0.8	0.6	0.5
COD		mg/L	2.9	3.3	6.0	6.1	3.1	4.0	2.7	2.1
SS		mg/L	16	6	26	22	22	23	7	4
大腸菌群数		MPN/100mL	7,900	14,000	79,000	28,000	240,000	140,000	14,000	4,900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	1.2		1.3		1.3		1.1	
全燐		mg/L	0.044		0.076		0.053		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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	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								
	亜鉛	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	0.07				< 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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時15分	09時55分	10時05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	0.24	0.16	0.22	0.12			
	天候		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			
	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	0.0	2.5	1.0	0.0			
	水温	°C	0.5	1.5	0.0	1.0			
	流量	m ³ /S	90.32	50.80	70.32	32.83			
	全水深	m	1.20	0.80	1.10	0.60			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.5		
DO		mg/L	14	14	15	14			
BOD		mg/L	0.5	1.8	0.9	1.2			
COD		mg/L	1.9	2.3	2.0	3.0			
SS		mg/L	3	4	1	6			
大腸菌群数		MPN/100mL	1,400	7,900	790	2,200			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	1.2		1.3				
全燐		mg/L	0.032		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			< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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				
	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	五戸川	五戸川上流	成橋		A	基準地点	青森県	02-005-01
項目		単位	05月10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		13時09分	11時22分	13時41分	13時27分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	17.8	32.0	22.5	9.3			
	水温	°C	13.0	22.6	16.9	8.9			
	流量	m ³ /S	3.62	1.58	7.20	2.90			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.9	7.4			
	DO	mg/L	10	8.6	10	12			
	BOD	mg/L	0.8	1.2	0.9	1.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	6	5	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	17,000	7,000	490			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		10時49分	08時30分	08時20分	11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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	21.0	27.0	23.0	12.0			
	水温	°C	18.0	23.0	16.5	9.6			
	流量	m ³ /S	3.06	0.98	6.10	3.66			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.8	7.2	7.6	7.7			
	DO	mg/L	9.4	7.9	9.3	11			
	BOD	mg/L	1.8	1.1	0.7	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	5	6	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	9,300	33,000	6,800	4,900			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		0.039					
	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		0.010					
	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		0.80					
	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		0.80					
ふっ素	mg/L		0.29						
ほう素	mg/L		< 0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.006					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	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		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.039					
	溶解性鉄	mg/L		0.30					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	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								
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL	180	1,500	360	70				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		12時07分	10時24分	11時50分	12時05分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	℃	18.0	29.6	20.0	6.3			
	水温	℃	9.0	21.2	16.8	8.6			
	流量	m ³ /S	4.84	6.85	17.26	4.94			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	7.6			
	DO	mg/L	11	8.7	9.7	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	7	4	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	350	1,100	33			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		11時45分	09時54分	11時28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	曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	18.4	30.0	25.3	7.9			
	水温	°C	9.6	21.6	15.3	6.6			
	流量	m ³ /S	27.39	11.11	20.72	16.68			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.8	7.6		
DO		mg/L	11	9.1	10	12			
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	< 1	7	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	170	3,500	1,300	70			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L		0.003					
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006					
LAS		mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L		0.003					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		06時20分	07時14分	08時07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	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	10.4	27.8	18.0	7.1			
	水温	°C	11.0	23.6	15.5	8.1			
	流量	m ³ /S	23.44	18.63	25.88	24.44			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.5	7.3		
DO		mg/L	10	7.8	10	11			
BOD		mg/L	1.2	1.1	0.9	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	5	7	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	3,800	24,000	17,000	2,400			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	1.1	1.5					
全燐		mg/L	0.062	0.050					
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		0.002					
	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		1.0					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.075					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0					
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		0.19						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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	0.055	0.057	0.049	0.055			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.042	0.043	0.042	0.047			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.010	0.005	0.006			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	< 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		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.007					
	溶解性鉄	mg/L		0.3					
	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	10	20	13	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		12時43分	11時00分	13時15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	曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	18.2	32.6	23.8	10.9			
	水温	°C	11.0	22.6	16.8	8.4			
	流量	m ³ /S	34.06	14.95	16.33	20.80			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.6	7.6	7.4			
	DO	mg/L	11	8.8	10	11			
	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.7	1.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	3	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	24,000	1,700	240			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		06時05分	06時55分	07時35分	07時42分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	10.0	27.4	18.3	6.0			
	水温	°C	11.6	23.0	15.5	8.2			
	流量	m ³ /S	27.69	23.17	26.17	28.13			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.2			
	DO	mg/L	10	7.4	9.8	11			
	BOD	mg/L	1.3	1.0	0.9	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	5	6	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33,000	110,000	7,900	4,600			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.1	1.4					
	全燐	mg/L	0.059	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	11	20	12	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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09日	08月02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	08時51分	09時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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		無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	20.3	20.3	16.0	2.6			
	水温	°C	14.2	14.2	14.8	5.5			
	流量	m ³ /S	35.45	35.45	11.56	16.58			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.1			
	DO	mg/L	10	9.6	10	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	1,700	490			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.008	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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.008	0.004					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	年間調査	岩木川	岩木川上流	幡龍橋	A	基準地点	国土交通省	02-010-02		
項目		単位	04月25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時55分	10時05分	10時25分	11時30分	10時45分	09時55分	09時45分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.68	0.47	0.38	0.38	0.36	0.36	0.21	0.44
	天候		晴れ	曇り	曇り	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	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		緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	21.1	15.5	14.5	24.0	23.0	22.0	13.0	13.3
	水温	°C	8.0	11.0	13.2	19.2	18.0	16.5	13.5	9.5
	流量	m ³ /S	143.74	68.65	46.51	51.61	53.12	50.12	35.84	66.59
	全水深	m	3.40	2.35	1.90	1.90	1.80	1.80	1.06	2.20
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4
DO		mg/L	12	11	9.6	8.3	8.5	9.1	9.5	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.3	1.5	1.6	1.0	1.0	1.4	0.5
COD		mg/L	2.0	3.2	4.2	4.8	4.8	3.6	3.2	2.7
SS		mg/L	10	10	7	7	12	6	5	5
大腸菌群数		MPN/100mL	790	4,900	22,000	130,000	39,000	220,000	13,000	2,400
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.57		0.76		0.78		0.78	
全燐		mg/L	0.030		0.051		0.053		0.043	
全亜鉛		mg/L	0.009	0.008	0.006	0.009	0.007	0.006	0.006	0.019
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	0.33		0.29		0.28		0.35	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005		0.019		0.036		0.039	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33		0.30		0.32		0.38	
ふっ素	mg/L					0.08				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		0.00026		< 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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	
	亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.006	0.009	0.007	0.006	0.006	0.019
	溶解性鉄	mg/L	0.08		0.19		0.17		< 0.03	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.03		0.03		0.02		< 0.01	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14		18		17		23	
	硫酸イオン	mg/L	9		10		11		13	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14		0.25		0.27		0.20	
	リン酸性リン	mg/L	0.015		0.027		0.022		0.022	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.016		0.020		0.020	
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	岩木川	岩木川上流	幡龍橋		A	基準地点	国土交通省	02-010-02
項目		単位	12月13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時45分	10時55分	12時10分	10時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.43	0.39	0.3	0.34			
	天候		雪	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	-0.4	3.5	0.0	5.0			
	水温	°C	2.5	2.9	1.0	1.8			
	流量	m ³ /S	89.24	54.40	37.73	47.94			
	全水深	m	2.15	1.95	1.50	1.68			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	7.3		
DO		mg/L	13	13	15	14			
BOD		mg/L	0.6	1.5	1.1	0.7			
COD		mg/L	2.1	2.5	2.7	2.8			
SS		mg/L	3	4	3	4			
大腸菌群数		MPN/100mL	1,400	790	490	490			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.74		1.2				
全燐		mg/L	0.028		0.065				
全亜鉛		mg/L	0.011	0.009	0.015	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	0.43		0.44				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.014					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43		0.45					
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L	0.011	0.009	0.015	0.013			
	溶解性鉄	mg/L	0.14		0.26				
	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.09				
クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18		29				
	硫酸イオン	mg/L	12		15				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19		0.54				
	リン酸性リン	mg/L	0.016		0.037				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.019		0.043				
	クロロフィル-a	μg/L							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時25分	08時30分	08時45分	08時50分	08時10分	08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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.46	0.32	0.3	0.26	0.3	0.28	0.24	0.3
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	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・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)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	18.4	12.5	12.2	23.8	22.0	21.2	11.5	11.0
	水温	°C	8.1	11.6	14.2	20.8	20.0	18.4	13.8	9.6
	流量	m ³ /S	171.14	87.77	64.82	61.33	55.73	53.57	39.62	77.14
	全水深	m	2.30	1.60	1.50	1.30	1.50	1.40	1.20	1.50
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4
DO		mg/L	12	9.9	8.5	7.4	7.6	8.0	8.6	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.7	2.6	2.3	1.9	1.7	2.1	1.1
COD		mg/L	2.2	3.7	4.7	5.9	4.5	4.2	3.5	3.3
SS		mg/L	17	14	12	11	13	8	9	6
大腸菌群数		MPN/100mL	490	13,000	7,900	240,000	49,000	33,000	7,900	7,900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.62		1.1		1.0		1.2	
全燐		mg/L	0.037		0.070		0.061		0.063	
全亜鉛		mg/L	0.008	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	0.001		0.001		0.002		< 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	0.37		0.43		0.42		0.53	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006		0.032		0.033		0.064		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.37		0.46		0.45		0.59		
ふっ素	mg/L					0.09				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガ	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		0.00043		< 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	0.044				0.49		0.12	
	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	
	亜鉛	mg/L	0.008	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007
	溶解性鉄	mg/L	0.10		0.23		0.16		< 0.03	
	溶解性マンガ	mg/L	0.04		0.03		< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14		19		19		26	
	硫酸イオン	mg/L	11		11		11		14	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.13		0.34		0.26		0.32	
	リン酸性リン	mg/L	0.018		0.038		0.028		0.030	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.026		0.021		0.024		0.024	
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時10分	08時50分	08時40分	09時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.36	0.32	0.24	0.28			
	天候		雪	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	0.0	1.2	-2.2	-0.8			
	水温	°C	2.2	3.2	0.0	2.4			
	流量	m ³ /S	119.35	52.50	44.36	60.19			
	全水深	m	1.80	1.60	1.20	1.40			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.5	7.3			
	DO	mg/L	13	12	13	13			
	BOD	mg/L	0.8	1.2	1.4	1.4			
	COD	mg/L	2.3	2.8	3.2	3.3			
	SS	mg/L	6	4	5	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	4,900	1,300	1,300			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.82		1.5				
	全燐	mg/L	0.038		0.091				
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.010	0.016	0.014			
	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	0.53		0.54				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.018					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53		0.55					
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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			0.46				
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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				
	亜鉛	mg/L	0.011	0.010	0.016	0.014			
	溶解性鉄	mg/L	0.15		0.41				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.05		0.13				
	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	19		34				
	硫酸イオン	mg/L	12		16				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.16		0.69				
	リン酸性リン	mg/L	0.021		0.060				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.023		0.057				
	クロロフィル-a	μg/L							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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24日	05月10日	06月14日	07月10日	08月07日	09月11日	10月18日	11月13日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時30分	09時30分	09時25分	09時15分	09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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況									
	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	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	12.0	8.5	21.5	30.0	24.0	22.5	8.0	11.0
	水温	°C	7.4	8.8	17.7	25.6	26.6	21.5	13.6	9.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	56.0	48.5	50.4	36.0	35.8	27.0	40.0	46.0
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	8.4	7.4	7.4
	DO	mg/L	12	11	9.5	8.2	8.1	9.6	9.9	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	1.7	0.7	< 0.5
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.7	2.0	3.7	4.8	3.0	2.6
	SS	mg/L	5	2	< 1	1	2	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	22	23	2,800	490	790	790	4,900
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.21	0.20	0.10	0.11	0.26	0.27	0.18	0.21
	全燐	mg/L	0.016	0.011	0.007	0.008	0.017	0.019	0.009	0.009
	全亜鉛	mg/L	0.016	0.018	0.010	0.007	0.003	0.005	0.012	0.013
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.09
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.14	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.022	0.022	0.091
	ふっ素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜鉛	mg/L	0.016	0.018	0.010	0.007	0.003	0.005	0.012	0.013
	溶解性鉄	mg/L	0.20	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.14	< 0.03	< 0.03	< 0.03
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.008	0.005	< 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	< 2.0	2.5	5.9	4.7	< 2.0	
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	04月24日	05月10日	06月14日	07月10日	08月07日	09月11日	10月18日
一般項目	採取時刻		12時30分	09時40分	09時30分	09時40分	09時45分	09時35分	09時30分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	28	24.3	25.2	18	17.9	13.5	20
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	4.5	12.0	8.5	23.0	30.0	24.0	22.5	8.0
	水温	°C	3.7	3.9	5.2	5.5	5.8	5.6	12.5	6.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28.0	56.0	48.5	50.4	36.0	35.8	27.0	40.0
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.4	7.3
	DO	mg/L	12	12	11	11	9.9	8.1	6.5	5.2
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.7	1.9	1.7	1.3	1.4	1.4	3.3	2.3
	SS	mg/L	1	6	4	1	1	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	23	13	23	790	490	790	790
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.20	0.25	0.27	0.22	0.22	0.25	0.34	0.23
	全燐	mg/L	0.009	0.018	0.013	0.008	0.005	0.008	0.018	0.008
	全亜鉛	mg/L	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.018	0.022
	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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	砒素	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.08	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.081	
ふっ素	mg/L		< 0.05		0.06		< 0.05		0.06	
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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
	亜鉛	mg/L	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.018	0.022
	溶解性鉄	mg/L		0.14		0.07		0.06		0.05
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		0.07		0.02		0.04		0.07
	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.008	0.008	0.004	< 0.003	< 0.003	0.006	< 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	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9	
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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	11月13日	12月14日	04月24日	05月10日	06月14日	07月10日	08月07日	09月11日
一般項目	採取時刻		10時20分	12時50分	09時50分	09時40分	09時50分	10時00分	09時45分	09時40分
	採取位置		中層	中層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	23	14	55	47.5	49.4	35	34.8	26
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	4.5	12.0	8.5	22.5	30.0	24.0	22.5
	水温	℃	8.9	3.7	3.8	4.2	4.5	4.9	4.7	6.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	46.0	28.0	56.0	48.5	50.4	36.0	35.8	27.0
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1
	DO	mg/L	9.4	12	11	11	10	9.8	8.3	6.5
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.3	1.8	1.8	1.9	1.3	1.7	1.4	1.7
	SS	mg/L	5	2	5	4	1	1	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	79	23	13	23	220	490	790
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.27	0.23	0.25	0.27	0.26	0.23	0.24	0.24
	全燐	mg/L	0.015	0.010	0.016	0.015	0.011	0.009	0.008	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.027	0.017	0.018	0.016	0.014	0.017	0.009	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		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/L			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	鉛	mg/L			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L			< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	砒素	mg/L			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	
ふっ素	mg/L			< 0.05		0.06		< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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	
	亜鉛	mg/L	0.027	0.017	0.018	0.016	0.014	0.017	0.009	0.013
	溶解性鉄	mg/L			0.15		0.11		0.05	
	溶解性マンガン	mg/L			0.09		0.10		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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.005	0.003	0.009	0.009	0.006	0.004	< 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	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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	10月18日	11月13日	12月14日			
一般項目	採取時刻		09時50分	10時35分	13時05分			
	採取位置		下層	下層	下層			
	採取水深	m	39	45	27			
	天候		曇り	晴れ	曇り			
	流況							
	臭気		無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色			
	気温	°C	8.0	10.0	4.5			
	水温	°C	5.4	5.6	3.8			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	40.0	46.0	28.0			
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.3			
	DO	mg/L	6.0	3.3	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	2.2	2.7	1.8			
	SS	mg/L	3	8	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	240	240			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.30	0.72	0.22			
	全燐	mg/L	0.009	0.019	0.010			
	全亜鉛	mg/L	0.021	0.023	0.015			
	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	< 0.001					
硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.15	0.13				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.008	0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.15	0.13				
ふっ素	mg/L	0.05						
ほう素	mg/L	< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.021	0.023	0.015			
	溶解性鉄	mg/L	0.06					
	溶解性マンガン	mg/L	0.15					
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	< 0.003	0.008	0.004			
	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			
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時35分	07時55分	08時35分	08時45分	08時35分	08時45分	08時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.11	0.1	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	21.0	18.2	14.5	23.5	22.5	19.0	14.0	9.4
	水温	°C	7.7	10.0	13.0	16.8	18.0	17.0	13.2	8.8
	流量	m ³ /S	69.90	27.52	7.98	13.01	9.43	21.83	10.19	30.16
	全水深	m	1.00	0.56	0.50	0.60	0.60	0.62	0.55	0.80
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
DO		mg/L	12	12	11	9.8	9.5	9.8	10	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.1	0.8	1.4	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
COD		mg/L	1.6	2.5	2.4	4.2	4.2	4.1	2.8	2.2
SS		mg/L	6	2	3	4	8	4	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	240	790	4,900	4,900	79,000	130,000	7,900	1,400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.27		0.24		0.32		0.29	
全燐		mg/L	0.014		0.015		0.031		0.014	
全亜鉛		mg/L	0.011		0.006		0.008		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.041				0.068		0.037	
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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	
	亜鉛	mg/L	0.011		0.006		0.008		0.006	
	溶解性鉄	mg/L	0.09		0.04		0.10		< 0.03	
	溶解性マンガン	mg/L	0.02		< 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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		08時50分	08時50分	08時55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	0.12	0.1	0.12	0.09			
	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	1.5	0.5	-3.0	1.0			
	水温	°C	2.2	1.2	0.1	0.5			
	流量	m ³ /S	50.86	11.85	6.97	13.61			
	全水深	m	0.60	0.50	0.58	0.45			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.8		
DO		mg/L	13	14	15	15			
BOD		mg/L	0.5	1.1	1.5	1.0			
COD		mg/L	1.9	2.3	3.4	3.1			
SS		mg/L	2	1	1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	490	240	240	240			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.29		0.33				
全燐		mg/L	0.010		0.010				
全亜鉛		mg/L	0.012		0.015				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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			0.55				
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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				
	亜鉛	mg/L	0.012		0.015				
	溶解性鉄	mg/L	0.05		0.05				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.03				
	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				
	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								
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時10分	09時50分	11時10分	10時10分	09時30分	09時20分	11時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.29	0.18	0.2	0.21	0.23	0.13	0.33
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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		緑色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	21.0	15.0	14.0	26.5	22.0	21.0	12.0	13.0
	水温	°C	8.0	10.5	13.4	19.0	18.2	17.0	13.2	9.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.00	1.44	0.90	1.00	1.04	1.16	0.63	1.65
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	12	10	9.5	9.2	9.6	9.9	11
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	1.1	0.8	0.6	0.9	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	1.6	1.8	2.4	3.2	3.6	3.9	2.7	2.4
	SS	mg/L	7	2	2	4	6	5	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	790	4,900	7,900	49,000	22,000	4,900	1,300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.30		0.39		0.37		0.32	
	全燐	mg/L	0.016		0.013		0.027		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時30分	11時45分	10時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.24	0.16	0.2	0.22			
	天候		雪	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	-1.2	5.0	0.0	1.0			
	水温	°C	2.1	2.1	0.7	1.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	1.20	0.80	1.00	1.08			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.6		
DO		mg/L	14	15	16	16			
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5			
COD		mg/L	1.9	1.6	1.9	1.8			
SS		mg/L	2	1	3	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	240	490	490	79			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.35		0.41				
全燐		mg/L	0.011		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			< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		07時50分	07時45分	08時00分	08時10分	08時10分	08時45分	08時45分	08時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.6	0.7	0.4	0.38	0.3	0.32	0.4	0.36
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	17.8	14.2	12.2	22.8	20.5	21.0	12.3	11.5
	水温	°C	7.8	11.2	14.0	20.0	19.2	17.6	14.0	9.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.00	3.50	2.00	1.90	1.50	1.60	2.00	1.80
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.5	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3
	DO	mg/L	12	10	8.9	7.6	8.1	8.5	8.8	11
	BOD	mg/L	0.5	1.5	2.3	2.3	1.2	1.6	1.6	1.0
	COD	mg/L	2.3	3.4	4.6	5.7	4.2	4.0	3.3	2.8
	SS	mg/L	13	11	13	10	11	8	8	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	13,000	4,900	130,000	49,000	130,000	13,000	2,400
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60		1.0		0.86		1.1	
	全燐	mg/L	0.036		0.066		0.055		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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガ	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガ	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		08時30分	08時15分	08時00分	08時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.54	0.34	0.36	0.5			
	天候		雪	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		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	2.0	2.8	-2.5	-3.0			
	水温	°C	2.4	3.2	-0.6	2.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	2.70	1.70	1.80	2.50			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.6	7.3		
DO		mg/L	13	12	13	13			
BOD		mg/L	0.7	1.3	2.0	1.4			
COD		mg/L	2.4	2.8	3.6	3.2			
SS		mg/L	6	4	7	6			
大腸菌群数		MPN/100mL	490	2,200	7,900	2,800			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.78		1.5				
全燐		mg/L	0.035		0.12				
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目		カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L			< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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							
	亜鉛	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								
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時00分	08時50分	09時15分	09時40分	09時30分	09時30分	09時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.66	0.7	0.48	0.5	0.52	0.46	0.44	0.52
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	19.8	13.7	12.8	24.0	21.8	20.0	11.8	13.5
	水温	°C	9.2	12.2	14.6	21.0	20.8	19.2	14.2	9.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.30	3.50	2.40	2.50	2.60	2.30	2.20	2.60
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2
	DO	mg/L	11	9.6	8.4	7.2	7.3	7.8	8.7	11
	BOD	mg/L	0.6	2.3	3.1	2.3	0.7	1.1	1.8	1.6
	COD	mg/L	2.6	4.4	5.8	6.6	4.7	4.4	3.5	3.1
	SS	mg/L	18	20	14	10	12	6	6	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	22,000	49,000	130,000	140,000	49,000	7,900	2,400
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.69		1.1		0.83		1.1	
	全燐	mg/L	0.047		0.096		0.074		0.061	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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								
	亜鉛	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時40分	09時30分	09時15分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.56	0.46	0.48	0.5		
	天候		雪	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	1.2	2.0	-2.2	-0.8		
	水温	°C	2.0	3.4	-0.2	2.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.80	2.30	2.40	2.50		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.5	7.3	
DO		mg/L	13	12	13	13		
BOD		mg/L	0.9	1.5	0.8	1.6		
COD		mg/L	3.1	3.1	3.4	3.6		
SS		mg/L	7	4	6	7		
大腸菌群数		MPN/100mL	4,900	4,900	2,400	2,400		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	0.90		1.4			
全燐		mg/L	0.058		0.096			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時30分	09時20分	09時50分	10時10分	10時00分	10時10分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.64	0.74	0.72	0.7	0.56	0.6	0.54	0.56
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	21.7	14.2	13.2	25.2	22.8	21.0	12.5	14.5
	水温	°C	10.1	12.4	14.6	21.8	20.5	19.2	14.4	9.8
	流量	m ³ /S	150.25	294.50	300.54	259.54	279.66	103.15	72.13	97.89
	全水深	m	3.20	3.70	3.60	3.50	2.80	3.00	2.70	2.80
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4
DO		mg/L	11	9.7	8.9	7.0	7.6	7.9	11	10
BOD		mg/L	< 0.5	2.0	2.3	2.2	0.6	1.4	1.4	1.3
COD		mg/L	2.7	3.9	5.7	6.7	4.9	4.7	3.8	3.0
SS		mg/L	20	13	10	7	8	8	7	6
大腸菌群数		MPN/100mL	490	22,000	49,000	79,000	140,000	49,000	7,900	4,900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.66		0.96		0.75		1.1	
全燐		mg/L	0.046		0.081		0.072		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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								
	亜鉛	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	09時40分	09時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.66	0.5	0.6	0.52			
	天候		雪	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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	1.0	2.8	-2.0	-1.0			
	水温	°C	2.2	3.2	-0.4	3.0			
	流量	m ³ /S	191.37	56.70	131.56	56.70			
	全水深	m	3.30	2.50	3.00	2.60			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.5	7.3		
DO		mg/L	13	12	14	13			
BOD		mg/L	1.0	1.4	0.6	1.5			
COD		mg/L	3.2	2.8	3.0	3.7			
SS		mg/L	8	4	3	7			
大腸菌群数		MPN/100mL	2,200	790	2,400	2,400			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.90		1.2				
全燐		mg/L	0.054		0.073				
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時20分	09時40分	10時20分	10時30分	10時35分	10時30分	10時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.64	0.58	0.64	0.72	0.68	0.92	0.48	0.7
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	19.8	14.0	12.8	23.5	22.2	20.5	14.8	14.8
	水温	°C	10.6	12.8	14.9	21.8	22.2	19.0	15.2	8.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.20	2.90	3.20	3.60	3.40	4.60	2.40	3.50
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2
	DO	mg/L	11	9.8	8.4	7.0	7.5	8.0	8.7	11
	BOD	mg/L	0.5	1.8	2.4	2.2	0.8	1.3	1.2	0.8
	COD	mg/L	2.6	5.1	6.2	8.1	5.2	5.3	3.7	3.3
	SS	mg/L	17	28	15	11	9	8	7	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,400	4,900	24,000	24,000	22,000	130,000	4,900	4,900
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.67		1.1		0.79		0.96	
	全燐	mg/L	0.044		0.11		0.086		0.065	
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.012	0.010	0.009	0.006	0.008	0.006	0.010
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
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	0.45		0.49		0.39		0.53	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008		0.021		0.016		0.042	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45		0.51		0.40		0.57	
ふっ素	mg/L					0.11				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		0.00046		< 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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	
	亜鉛	mg/L	0.010	0.012	0.010	0.009	0.006	0.008	0.006	0.010
	溶解性鉄	mg/L	0.17		0.33		0.36		< 0.03	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.03		0.04		< 0.01	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15		21		20		31	
	硫酸イオン	mg/L	10		10		10		13	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08		0.16		0.10		0.15	
	リン酸性リン	mg/L	0.026		0.067		0.061		0.041	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021		0.031		0.030		0.029	
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時40分	10時30分	10時15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	0.7	0.72	0.64	0.7		
	天候		雪	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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	1.2	1.6	-2.0	-1.0		
	水温	°C	1.8	3.8	-0.6	-0.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.50	3.60	3.20	3.50		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.5	7.4	
DO		mg/L	13	12	13	14		
BOD		mg/L	0.9	1.5	1.1	1.1		
COD		mg/L	3.3	2.9	3.6	3.4		
SS		mg/L	9	4	3	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	2,400	790	4,900	790		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	0.91		1.4			
全燐		mg/L	0.061		0.083			
全亜鉛		mg/L	0.011	0.010	0.008	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			< 0.001			
	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	0.60		0.64			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.017			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60		0.65				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	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			
	亜鉛	mg/L	0.011	0.010	0.008	0.012		
	溶解性鉄	mg/L	0.17		0.72			
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.05		0.20			
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	24		46			
	硫酸イオン	mg/L	11		14			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10		0.42			
	リン酸性リン	mg/L	0.040		0.065			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.029		0.046			
	クロロフィル-a	μg/L						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	10時30分	11時15分	11時35分	11時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.38	1.4	1.44	1.46	1.42	1.44	1.4	1.44
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	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・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)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	20.8	14.0	12.6	23.0	24.0	23.0	14.2	15.2
	水温	°C	12.8	13.8	15.2	23.2	22.4	20.4	15.0	9.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.90	7.00	7.20	7.30	7.10	7.20	7.00	7.20
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.4	7.3	7.3	8.9	7.6
DO		mg/L	11	9.8	9.1	7.0	7.2	11	9.3	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.4	1.0	1.9	0.9	3.1	1.0	< 0.5
COD		mg/L	3.5	5.1	4.9	8.1	7.2	8.3	4.9	4.7
SS		mg/L	6	13	6	8	12	16	25	6
大腸菌群数		MPN/100mL	490	4,900	4,900	13,000	13,000	2,200	4,900	7,900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.50		0.87		0.92		0.93	
全燐		mg/L	0.055		0.049		0.13		0.092	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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								
	亜鉛	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	100		2,400		370		2,800	
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		11時15分	11時10分	11時10分	11時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	1.44	1.4	1.34	1.36			
	天候		雪	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・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	2.8	4.2	0.0	1.0			
	水温	°C	0.8	2.2	-0.4	0.8			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	7.20	7.00	6.70	6.80			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.4			
	DO	mg/L	14	13	13	15			
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.7	0.7			
	COD	mg/L	7.3	3.0	3.6	4.2			
	SS	mg/L	89	2	7	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	240	490	490			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.0		1.1				
	全燐	mg/L	0.18		0.061				
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L			< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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25日	06月04日	08月28日	10月11日				
一般項目	採取時刻		11時35分	11時10分	12時00分	11時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	雨	曇り	雨				
	流況									
	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	18.4	13.5	26.0	12.5				
	水温	°C	10.8	15.1	23.6	14.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.10	2.50	2.30	2.00				
	透明度	m	0.5	1.2	1.0	1.5				
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.3	7.6			
DO		mg/L	12	9.1	8.3	9.1				
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	1.1	< 0.5				
COD		mg/L	2.3	4.6	7.0	4.5				
SS		mg/L	9	5	8	5				
大腸菌群数		MPN/100mL	490	2,400	4,900	2,400				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.64	0.97	0.88	0.94				
全燐		mg/L	0.038	0.051	0.12	0.056				
全亜鉛		mg/L			0.006					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L			< 0.0003				
	全シアン	mg/L			< 0.001					
	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	0.44	0.43	0.43	0.42					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.026	0.015	0.025					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.45	0.44	0.44					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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					
	亜鉛	mg/L			0.006					
	溶解性鉄	mg/L			0.32					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L			0.07					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19	1,900	180	2,600				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.22	0.09	0.13				
	リン酸性リン	mg/L	0.022	0.029	0.084	0.037				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.023	0.042	0.044	0.046				
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.4	6.1	3.2				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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25日	06月04日	08月28日	10月11日			
一般項目	採取時刻		11時55分	11時25分	12時20分	12時10分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	雨	曇り	雨			
	流況								
	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	18.2	13.0	26.5	12.4			
	水温	°C	10.8	15.1	23.8	15.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	1.40	2.00	1.50	1.30			
	透明度	m	0.4	0.8	0.5	1.2			
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.6		
DO		mg/L	11	8.8	6.2	9.1			
BOD		mg/L	< 0.5	2.0	0.9	1.0			
COD		mg/L	2.8	6.0	8.0	5.1			
SS		mg/L	23	13	30	5			
大腸菌群数		MPN/100mL	490	7,900	24,000	4,900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.68	1.1	0.98	0.99			
全燐		mg/L	0.058	0.12	0.23	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	920	71	2,400			
	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	5.0	4.2	5.5			
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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25日	06月04日	08月28日	10月11日				
一般項目	採取時刻		12時10分	11時40分	12時40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		晴れ	雨	曇り	雨				
	流況									
	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	18.8	12.8	25.0	12.4				
	水温	°C	11.4	15.8	23.8	16.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.30	1.80	1.20	0.8				
	透明度	m	0.8	0.8	1.0	0.5				
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.8			
		DO	mg/L	12	8.6	7.3	7.1			
BOD		mg/L	< 0.5	1.5	0.8	1.0				
COD		mg/L	2.6	6.1	7.3	4.5				
SS		mg/L	4	13	9	15				
大腸菌群数		MPN/100mL	490	13,000	2,400	7,900				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.56	1.1	0.79	0.52				
全燐		mg/L	0.043	0.11	0.17	0.094				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
		全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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								
	亜鉛	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	29	220	78	10,000				
	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	3.4	3.7	4.5					
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		08時20分	12時04分	08時00分	10時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	16.5	26.5	17.0	4.0			
	水温	°C	12.1	22.7	14.0	4.0			
	流量	m ³ /S	4.91	1.76	1.71	1.82			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.6	7.2			
	DO	mg/L	10	8.9	10	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.7	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	4,900	1,100	330			
	n-ヘキサン抽出物質	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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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						
	亜鉛	mg/L	0.019						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
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							
	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時15分	10時45分	09時20分	09時15分	09時40分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.4	0.47	0.5	0.5	0.46	0.29	0.24	0.33
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	21.5	15.0	14.0	27.0	22.5	21.0	11.6	13.0
	水温	°C	6.8	12.2	13.0	19.5	17.7	15.2	13.5	9.9
	流量	m ³ /S	95.65	162.55	157.97	159.11	164.86	24.19	23.64	33.25
	全水深	m	2.00	2.35	2.50	2.50	2.30	1.45	1.20	1.65
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4
DO		mg/L	12	11	9.6	8.3	8.7	9.3	9.5	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.2	1.0	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.5
COD		mg/L	2.2	3.6	5.3	5.5	3.6	3.5	3.2	2.8
SS		mg/L	16	13	8	8	10	3	6	6
大腸菌群数		MPN/100mL	490	7,900	28,000	240,000	130,000	240,000	79,000	22,000
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.51		0.61		0.48		0.67	
全燐		mg/L	0.034		0.059		0.048		0.045	
全亜鉛		mg/L	0.005		0.009		0.008		0.009	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L				< 0.0006				< 0.0006	
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		0.002		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L				< 0.00007			< 0.00007	
	アニリン	mg/L				< 0.002			< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				< 0.0003			< 0.0003		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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	
	亜鉛	mg/L	0.005		0.009		0.008		0.009	
	溶解性鉄	mg/L	0.08		0.29		0.22		< 0.03	
	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.04		0.03		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時30分	10時05分	10時45分	09時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.29	0.42	0.23	0.27			
	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	-2.0	3.0	-0.2	-1.0			
	水温	°C	2.0	2.8	0.5	1.0			
	流量	m ³ /S	41.54	33.91	23.64	24.19			
	全水深	m	1.45	2.10	1.15	1.34			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.3			
	DO	mg/L	13	13	15	14			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	0.8	< 0.5			
	COD	mg/L	1.9	2.2	2.4	2.4			
	SS	mg/L	4	3	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	2,400	2,400	2,400			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.74		0.82				
	全燐	mg/L	0.029		0.051				
	全亜鉛	mg/L	0.012		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	0.004		< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L	0.012		0.013				
	溶解性鉄	mg/L	0.19		0.43				
	溶解性マンガン	mg/L	0.06		0.14				
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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		08時30分	09時35分	08時30分	09時50分	08時30分	10時00分	08時50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	0.31	0.42	0.3	0.44	0.4	0.42	0.28	0.22
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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	通常の状態	通常の状態
	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	19.0	14.0	13.5	25.0	21.0	22.0	10.8	11.9
	水温	°C	8.5	13.5	13.0	19.0	17.0	16.0	13.5	9.6
	流量	m ³ /S	38.25	35.47	36.57	34.93	38.82	15.52	12.12	21.84
	全水深	m	1.53	2.12	1.50	2.18	2.00	2.08	1.41	1.10
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
DO		mg/L	12	11	9.7	8.5	8.7	9.7	9.6	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.9	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.1	5.6	5.6	5.9	3.3	3.3	3.1	2.5
SS		mg/L	12	25	9	10	9	3	5	5
大腸菌群数		MPN/100mL	790	28,000	28,000	240,000	220,000	790,000	49,000	13,000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.54		0.61		0.48		0.55	
全燐		mg/L	0.024		0.056		0.041		0.039	
全亜鉛		mg/L	0.009		0.009		0.014		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								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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	
	亜鉛	mg/L	0.009		0.009		0.014		0.006	
	溶解性鉄	mg/L	0.11		0.24		0.19		< 0.03	
	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.03		0.03		< 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								
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		08時35分	09時20分	09時55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	0.45	0.32	0.3	0.28			
	天候		曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	1.0	0.0	-2.8	-0.1			
	水温	°C	2.5	2.0	0.1	1.2			
	流量	m ³ /S	28.24	13.10	9.14	14.81			
	全水深	m	2.25	1.60	1.50	1.40			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.4		
DO		mg/L	13	13	15	15			
BOD		mg/L	< 0.5	1.6	0.8	< 0.5			
COD		mg/L	2.4	2.3	2.6	2.5			
SS		mg/L	6	2	3	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	4,900	2,400	7,900	4,900			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.74		0.90				
全燐		mg/L	0.026		0.048				
全亜鉛		mg/L	0.012		0.017				
ノニルフェノール		mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003				
	全シアン	mg/L			< 0.001				
	鉛	mg/L	0.002		< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L	0.012		0.017				
	溶解性鉄	mg/L	0.15		0.44				
	溶解性マンガン	mg/L	0.05		0.14				
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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月16日	10月10日	12月07日			
一般項目	採取時刻		12時21分	07時50分	10時40分	13時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.5	19.0	18.0	0.0			
	水温	°C	10.0	13.6	11.5	2.5			
	流量	m ³ /S	5.00	2.75	3.55	4.36			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.2			
	DO	mg/L	10	9.9	10	13			
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.9	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	3	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	1,700	700	110			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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							
	亜鉛	mg/L	0.007						
	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								
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	06月12日	08月16日	10月10日	12月07日	02月05日			
一般項目	採取時刻		11時16分	13時30分	08時42分	11時15分	14時25分	08時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雪			
	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	18.5	18.0	23.1	18.0	1.0	0.0			
	水温	°C	9.5	13.0	17.5	13.5	3.5	1.4			
	流量	m ³ /S	27.00	21.07	11.14	11.71	13.56	16.88			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4			
	DO	mg/L	11	10	9.9	10	13	14			
	BOD	mg/L	0.6	0.7	0.6	1.4	1.5	< 0.5			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	6	2	5	7	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	390	330	3,300	11,000	700	330			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.21	0.22	0.54	0.27				
	全燐	mg/L		0.008	0.014	0.007	0.010				
	全亜鉛	mg/L		0.003	0.003	0.008	0.006				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
	LAS	mg/L		< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.001	0.002	0.002	0.001				
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L		0.003	0.003	0.008	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	< 0.02				
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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	06月12日	08月16日	10月10日	12月07日	02月05日			
一般項目	採取時刻		12時40分	14時40分	09時55分	11時45分	11時16分	10時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雪			
	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		黄緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	18.5	19.5	26.1	17.0	2.5	0.0			
	水温	°C	10.5	14.0	19.2	14.0	4.2	1.6			
	流量	m ³ /S	23.85	11.94	8.98	10.05	10.84	17.24			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		6.8	7.4	7.3	7.5	7.2	7.6			
	DO	mg/L	11	11	9.9	10	13	14			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.7	1.7	1.4	0.8			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	6	2	4	4	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	7,900	7,900	330	330			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.22	0.23	0.65	0.33				
	全燐	mg/L		0.009	0.014	0.006	0.010				
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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									
	亜鉛	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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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25日	05月17日	06月04日	07月05日	08月28日	09月14日	10月11日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時10分	08時35分	08時50分	10時05分	08時55分	08時30分	09時10分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.33	0.22	0.16	0.24	0.21	0.18	0.22	0.2
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	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	通常の状態	通常の状態
	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)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	19.9	20.0	13.9	28.0	24.0	23.0	10.8	12.8
	水温	°C	6.8	9.0	11.6	18.0	17.7	16.2	12.4	9.0
	流量	m ³ /S	35.58	31.08	16.46	10.89	16.46	0.38	0.57	0.30
	全水深	m	1.65	1.10	0.80	1.22	1.05	0.90	1.10	1.00
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
DO		mg/L	12	12	11	9.6	9.1	9.8	10	12
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	0.6	1.1	0.5	0.5	0.6	< 0.5
COD		mg/L	2.3	2.6	2.8	4.3	5.6	3.0	3.0	2.6
SS		mg/L	16	6	4	9	19	6	5	3
大腸菌群数		MPN/100mL	490	2,400	4,900	130,000	24,000	49,000	13,000	2,400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.54		0.32		0.44		0.39	
全燐		mg/L	0.033		0.022		0.051		0.026	
全亜鉛		mg/L	0.005		< 0.005		0.006		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
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	0.002		0.001		0.002		0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	0.001		0.001		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L				< 0.00007				< 0.00007
	アニリン	mg/L				< 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
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	
	亜鉛	mg/L	0.005		< 0.005		0.006		0.005	
	溶解性鉄	mg/L	0.07		0.08		0.18		< 0.03	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.01		0.01		< 0.01	
	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	01月17日	02月14日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時05分	09時40分	10時15分	09時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.28	0.24	0.22	0.16			
	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	-1.0	1.5	-2.0	0.0			
	水温	°C	2.0	2.2	0.2	1.1			
	流量	m ³ /S	0.68	7.56	1.53	8.73			
	全水深	m	1.40	1.20	1.10	0.80			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.6	7.5			
	DO	mg/L	14	14	15	15			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.8	0.6			
	COD	mg/L	2.2	2.2	1.9	2.8			
	SS	mg/L	3	4	3	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	790	490	490			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.47		0.42				
	全燐	mg/L	0.031		0.024				
	全亜鉛	mg/L	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				
	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		0.003				
	総水銀	mg/L			< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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				
	亜鉛	mg/L	0.005		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L	0.18		0.17				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.04				
	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	岩木川	山田川	新小戸六ダム		A	基準地点	青森県	02-015-01
項目		単位	06月01日	08月03日	10月11日	12月07日			
一般項目	採取時刻		08時50分	08時10分	08時30分	08時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	19.2	24.0	11.5	1.0			
	水温	°C	20.3	23.0	13.6	2.5			
	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		9.0	7.6	7.8	6.7			
	DO	mg/L	12	9.2	9.5	13			
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.6	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	2	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4,900	7,900	330			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.34	0.37	0.79	1.1			
	全燐	mg/L	0.020	0.015	0.033	0.004			
	全亜鉛	mg/L	0.003	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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.11	0.072	0.086	0.031			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.062	0.035	0.035	0.011			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.042	0.026	0.028	0.012			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.012	0.010	0.020	0.007			
	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					
	亜鉛	mg/L	0.003	0.002					
	溶解性鉄	mg/L	0.1	0.3					
	溶解性マンガン	mg/L	< 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	26	3.3	1.2	0.2			
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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22日	06月01日	08月03日	10月11日	12月07日	02月05日	
一般項目	採取時刻		08時50分	10時15分	09時50分	10時00分	10時55分	12時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	一時雪
	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		黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・中	茶褐色・中	黄褐色・淡(明)
	気温	°C	23.5	20.0	26.5	12.0	3.0	-1.0
	水温	°C	20.2	19.0	27.2	15.2	1.5	0.0
	流量	m ³ /S	27.35	32.32	10.98	11.62	19.95	
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.1	7.4	7.1	7.1
	DO	mg/L	8.2	7.9	8.6	10	13	9.9
	BOD	mg/L	3.2	3.5	3.9	2.8	1.8	1.4
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	26	24	25	18	11	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,700	7,900	2,200	7,900	1,100	700
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	0.84	0.81	1.3	1.4	1.6
	全燐	mg/L	0.14	0.13	0.13	0.091	0.12	0.053
	全亜鉛	mg/L		0.008				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
	LAS	mg/L		0.0010				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.21	0.012	0.40	1.1	1.0
亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.013	< 0.003	0.013	0.014	0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.22	0.015	0.41	1.1	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L		0.008				
	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	32	32	32	50	54	100
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.11	0.04	0.08	0.23	0.44
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	岩木川	山田川	田光沼中央		A	補助地点	青森県	02-015-52
項目		単位	06月01日	08月03日	10月11日	12月07日			
一般項目	採取時刻		09時57分	09時25分	09時27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	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		黄緑色・淡(明)	茶褐色・中	茶褐色・中	黄褐色・淡(明)			
	気温	°C	19.5	27.5	12.0	4.0			
	水温	°C	19.7	27.0	14.5	1.0			
	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		7.2	7.3	7.5	7.2			
	DO	mg/L	8.2	8.3	10	13			
	BOD	mg/L	2.8	4.4	3.9	2.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	19	40	15	8			
	大腸菌群数	MPN/100mL	11,000	460	4,900	1,300			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.90	0.98	1.0	1.3			
	全燐	mg/L	0.10	0.18	0.063	0.092			
	全亜鉛	mg/L	0.006						
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L	< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L	0.23						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24							
ふっ素	mg/L	0.11							
ほう素	mg/L	< 0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02						
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L	< 0.0002						
	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.006						
	溶解性鉄	mg/L	0.9						
	溶解性マンガン	mg/L	0.15						
クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	33	28	48	46			
	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	24	73	82	2.3			
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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09日	08月02日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		10時40分	09時20分	09時23分	10時32分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	°C	21.0	26.5	16.7	3.2		
	水温	°C	15.6	21.0	13.0	4.2		
	流量	m ³ /S	3.50	0.24	0.22	0.44		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.0		
	DO	mg/L	10	9.4	10	13		
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	3	5	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1,100	2,400	490		
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.006					
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		09時00分	12時32分	08時25分	10時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	17.5	28.0	17.0	4.5			
	水温	°C	11.5	20.5	13.5	3.5			
	流量	m ³ /S	1.59	0.19	0.56	0.55			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.3		
DO		mg/L	10	9.0	10	13			
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.6	0.6			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	3	1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	230	11,000	4,900	330			
n-ヘキササン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.001						
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		10時23分	13時55分	09時15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	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	18.5	31.0	17.0	5.5			
	水温	°C	12.6	23.0	14.5	5.0			
	流量	m ³ /S	4.85	5.35	4.31	4.24			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	7.1		
DO		mg/L	10	8.9	10	12			
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.7	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	2	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	1,300	11,000	3,300	330			
n-ヘキササン抽出物質		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	0.0022							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.009						
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		09時53分	13時20分	08時50分	11時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	18.5	31.0	17.0	4.0			
	水温	°C	13.5	23.0	14.5	5.0			
	流量	m ³ /S	0.50	2.67	1.21	0.29			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.1	7.1		
DO		mg/L	10	9.0	10	12			
BOD		mg/L	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	3	2	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	46	2,300	130	33			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.26	0.22					
全燐		mg/L	< 0.003	0.003					
全亜鉛		mg/L	0.031						
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.031						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	0.05						
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	0.7	2.0					
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月03日	10月11日	12月07日			
一般項目	採取時刻		11時20分	13時45分	10時45分	14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		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)	緑色・淡(明)			
	気温	°C	18.0	24.2	12.0	0.0			
	水温	°C	18.6	25.0	14.0	2.5			
	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		6.7	6.9	7.0	6.8			
	DO	mg/L	8.6	8.7	9.7	12			
	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.7	1.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	6	5	2	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	17,000	790	490	23			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.22	0.31	0.59	0.26			
	全燐	mg/L	0.008	0.012	0.012	0.009			
	全亜鉛	mg/L	0.008						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
	LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブromoホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.008						
	溶解性鉄	mg/L	0.3						
	溶解性マンガン	mg/L	0.10						
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	3.9	4.5	7.4	0.9			
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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07日	08月03日	10月02日	12月04日			
一般項目	採取時刻		08時45分	06時47分	13時30分	08時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	19.0	21.3	24.0	4.5			
	水温	°C	12.2	21.2	15.5	5.5			
	流量	m ³ /S	2.54	1.28	4.82	8.24			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.9	7.3			
	DO	mg/L	11	8.6	10	13			
	BOD	mg/L	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	3	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	4,900	3,300	330			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.25	0.17					
	全燐	mg/L	0.008	0.013					
	全亜鉛	mg/L	0.003						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
	LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.003						
	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	22	18	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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07日	08月03日	10月02日	12月04日			
一般項目	採取時刻		13時30分	10時35分	12時02分	12時02分			
	採取位置		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	無色			
	気温	°C	21.5	28.3	24.5	6.0			
	水温	°C	13.6	22.2	15.3	5.9			
	流量	m ³ /S	10.07	6.49	12.96	12.41			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.7	7.4			
	DO	mg/L	11	9.4	11	12			
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	11,000	1,700	790			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.10	0.16					
	全燐	mg/L	0.004	0.008					
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.001						
	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	10	10	10	12			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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07日	08月03日	10月02日	12月04日			
一般項目	採取時刻		12時30分	09時37分	10時58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		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	無色			
	気温	°C	22.0	25.8	24.5	4.7			
	水温	°C	11.6	20.7	15.0	5.8			
	流量	m ³ /S	11.04	3.64	5.36	6.52			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.9	7.9	7.6			
	DO	mg/L	11	9.4	10	12			
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	< 1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	7,900	490	230			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.001						
	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	12	13	11	12			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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07日	08月03日	10月02日	12月04日			
一般項目	採取時刻		11時35分	09時07分	10時27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		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	無色			
	気温	°C	24.2	27.7	24.0	5.2			
	水温	°C	12.0	21.4	15.5	5.7			
	流量	m ³ /S	2.22	0.50	1.49	1.72			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	8.0	7.9	7.6			
	DO	mg/L	11	9.5	10	12			
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	< 1	1	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	7,900	3,300	330			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.001						
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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07日	08月03日	10月02日	12月04日		
一般項目	採取時刻		10時35分	08時10分	09時40分	10時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	無色		
	気温	°C	22.0	26.2	23.2	4.8		
	水温	°C	11.0	20.0	15.6	6.5		
	流量	m ³ /S	8.50	2.26	2.57	5.31		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	8.0	7.9	7.7		
	DO	mg/L	11	9.8	10	12		
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	4,700	1,300	1,300		
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.001					
	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	36	25	25		
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	今別川	今別川	あすなろ橋	A	基準地点	青森県	02-027-01
項目		単位	06月12日	08月04日	10月10日	12月06日		
一般項目	採取時刻		10時12分	10時58分	08時47分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色		
	気温	°C	17.0	25.2	16.0	-1.5		
	水温	°C	12.0	17.8	13.0	3.6		
	流量	m ³ /S	2.88	2.63	2.76	5.62		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.1	6.9		
	DO	mg/L	11	10	10	13		
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	1.0	0.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7,000	22,000	2,400	700		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.22	0.12				
	全燐	mg/L	0.019	0.011				
	全亜鉛	mg/L	0.004					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
	LAS	mg/L	0.0022					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.004					
	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	50	23	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月04日	10月10日	12月06日			
一般項目	採取時刻		09時40分	11時48分	09時35分	11時35分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.5	26.0	15.0	-1.5			
	水温	°C	10.5	17.0	13.0	3.7			
	流量	m ³ /S	0.38	0.21	0.36	0.40			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	6.9			
	DO	mg/L	11	9.6	10	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	11,000	490	130			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	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						
	亜鉛	mg/L	0.001						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
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	15	15	15	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							
	底層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月04日	10月10日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時53分	09時48分	11時10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	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)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	16.0	22.8	15.0	-2.0		
	水温	°C	12.5	19.2	13.5	3.5		
	流量	m ³ /S	4.52	4.09	3.78	3.82		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.0	6.9		
	DO	mg/L	10	9.3	9.8	13		
	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	1.0	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	2	1	9		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	35,000	3,300	490		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.24	0.27				
	全燐	mg/L	0.027	0.031				
	全亜鉛	mg/L	0.002					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
	LAS	mg/L	0.0014					
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	0.14					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14						
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L	< 0.0002					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.002					
	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	97	32	550	34		
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月04日	10月10日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時06分	12時27分	10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	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・中		
	気温	°C	16.0	21.3	14.0	-2.0		
	水温	°C	10.5	16.2	12.0	3.0		
	流量	m ³ /S	0.57	0.29	0.50	0.87		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.0		
	DO	mg/L	11	9.7	10	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	27		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	1,400	330	94		
	n-ヘキササン抽出物質	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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.002					
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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12日	06月20日	06月26日	08月04日	10月10日	12月07日	02月05日
一般項目	採取時刻		11時18分	15時58分	09時26分	07時00分	09時50分	09時36分	10時29分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	18.5	20.5	18.2	20.5	14.9	3.4	-1.0
	水温	°C	16.4	24.7	19.5	20.3	13.8	3.3	3.5
	流量	m ³ /S	1.12	1.13	1.29	0.57	1.89	4.17	2.28
	全水深	m	0.24	0.26	0.27	0.29	0.25	0.23	0.22
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7		7.4	7.2	7.2	7.2	7.0
	DO	mg/L	11		8.8	7.2	9.6	12	12
	BOD	mg/L	2.1		1.1	2.1	1.0	0.8	0.9
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4		8	3	4	7	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	79,000		33,000	79,000	49,000	4,900	17,000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.4		1.0	0.89	0.77	0.88	1.1
	全燐	mg/L	0.096		0.13	0.11	0.077	0.049	0.054
	全亜鉛	mg/L		0.004					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
	LAS	mg/L		0.0039					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	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		0.65					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.004					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.65					
ふっ素	mg/L		< 0.1						
ほう素	mg/L		0.35						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	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	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
特殊項目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.004					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	130		150	150	100	69	110
	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								
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	06月20日	06月26日	08月04日	10月10日	12月07日	02月05日		
一般項目	採取時刻		12時15分	15時10分	08時46分	08時38分	09時10分	12時00分	09時37分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.08	0.04	0.04	0.06	0.05	0.1	0.07		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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	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	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	16.0	22.3	17.8	21.5	15.0	2.1	-0.3		
	水温	°C	14.0	18.5	15.3	16.5	12.6	4.0	3.3		
	流量	m ³ /S	0.89	0.89	0.97	0.62	0.87	2.58	1.04		
	全水深	m	0.38	0.21	0.21	0.32	0.25	0.49	0.35		
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8		7.7	7.4	7.4	7.2	7.0		
	DO	mg/L	11		9.8	8.8	10	13	12		
	BOD	mg/L	1.4		1.0	0.6	1.2	< 0.5	0.7		
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	2		2	< 1	1	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900		33,000	49,000	7,900	2,400	2,400		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.78		0.61	0.55	0.55	0.53	0.65		
	全燐	mg/L	0.033		0.060	0.056	0.042	0.022	0.025		
	全亜鉛	mg/L		0.002							
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.001							
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005							
	PCB	mg/L		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001							
	チウラム	mg/L		< 0.0005							
	シマジン	mg/L		< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L		< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L		0.002							
	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	100		110	150	110	67	100		
	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									
	底層DO	mg/L									
	大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月04日	10月04日	12月08日		
一般項目	採取時刻		08時51分	11時20分	12時04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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	曇り	一時雪		
	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		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	18.1	26.9	11.5	-2.2		
	水温	°C	10.8	21.0	13.3	3.5		
	流量	m ³ /S	7.85	1.59	0.97	1.67		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		3.8	4.2	3.6	3.7		
	DO	mg/L	11	9.0	9.8	13		
	BOD	mg/L	1.2	0.5	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	2	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	6	2,400	23	4		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.31	0.39				
	全燐	mg/L	0.015	0.007				
	全亜鉛	mg/L	0.007					
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.006		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.020	0.008	0.021	0.015		
	クロホルム生成能	mg/L	0.009	0.002	0.007	0.005		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.002	0.008	0.005		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.004		
	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					
	亜鉛	mg/L	0.007					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月04日	10月04日	12月08日		
一般項目	採取時刻		09時38分	12時14分	10時53分	10時18分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.07	0.06	0.06		
	天候		曇り	晴れ	曇り	一時雪		
	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	無色		
	気温	°C	20.6	26.8	14.4	0.8		
	水温	°C	12.6	23.8	13.4	3.9		
	流量	m ³ /S	8.56	0.71	3.97	2.82		
	全水深	m	0.50	0.33	0.30	0.28		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.0	4.6	3.8	3.8	
DO		mg/L	10	8.7	10	12		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	< 1	2	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	170	490	230	49		
n-ヘキサン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月04日	10月04日	12月08日			
一般項目	採取時刻		10時28分	05時57分	07時35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	0.9	0.8	0.76	0.8			
	天候		曇り	晴れ	曇り	一時雪			
	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		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)			
	気温	°C	17.3	21.5	9.6	1.7			
	水温	°C	13.4	17.5	11.7	4.1			
	流量	m ³ /S	28.14	27.54	21.24	21.07			
	全水深	m	4.48	4.16	3.82	4.00			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		4.7	6.4	4.8	4.6			
	DO	mg/L	10	8.0	10	13			
	BOD	mg/L	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	4	4	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	24,000	230	33			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.38	0.87	0.36	0.55			
	全燐	mg/L	0.026	0.032	0.014	0.025			
	全亜鉛	mg/L	0.008						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
	LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L	< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	チウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L	< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L	0.19						
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19						
ふっ素	mg/L	0.1							
ほう素	mg/L	0.08							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02						
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L	< 0.0002						
	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.008						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	0.09						
	クロム	mg/L	< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	220	480	890	160			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	06月15日	08月04日	09月08日	10月06日	12月06日			
一般項目	採取時刻		09時14分	09時02分	09時09分	08時57分	09時05分	09時14分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.09	0.04	0.03	0.02	0.03	0.05			
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	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	15.4	15.0	23.0	21.0	13.4	-1.5			
	水温	°C	8.8	10.3	13.6	13.0	8.5	2.8			
	流量	m ³ /S	2.23	0.62	0.26	0.21	0.30	0.79			
	全水深	m	0.47	0.21	0.13	0.11	0.14	0.25			
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.2	7.3	7.5	7.1			
	DO	mg/L	11	11	10	10	11	13			
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	490	1,300	4,900	490	33			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.022	0.021	0.015		0.023				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.009	0.008	0.005		0.011				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.008	0.006		0.008				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.004	0.003		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							
	亜鉛	mg/L		< 0.001							
	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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	06月15日	08月04日	09月08日	10月06日	12月06日			
一般項目	採取時刻		08時23分	08時02分	10時00分	07時53分	07時58分	08時11分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.15	0.11	0.07	0.01	0.11	0.11			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.1	13.7	24.0	16.8	9.2	-1.9			
	水温	°C	8.9	10.9	15.1	13.0	9.5	3.8			
	流量	m ³ /S	2.28	0.42	0.13	0.13	0.45	0.86			
	全水深	m	0.74	0.53	0.36	0.06	0.53	0.56			
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.1		
DO		mg/L	11	11	10	10	11	13			
BOD		mg/L	1.2	1.2	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L									
SS		mg/L	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	240	2200	4900	2300	490	49			
n-ヘキサン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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									
	亜鉛	mg/L		0.001							
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月04日	10月04日	12月08日			
一般項目	採取時刻		12時10分	07時51分	09時53分	09時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.13	0.11	0.11	0.13			
	天候		曇り	晴れ	曇り	一時雪			
	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	無色			
	気温	°C	15.0	20.4	12.2	1.0			
	水温	°C	12.1	15.5	11.1	4.0			
	流量	m ³ /S	5.19	3.71	4.44	5.64			
	全水深	m	0.66	0.56	0.53	0.63			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		4.3	4.0	4.5	4.1		
DO		mg/L	10	9.9	10	12			
BOD		mg/L	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	4	< 1	2	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	220	170	220	23			
n-ヘキサン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月04日	10月04日	12月08日			
一般項目	採取時刻		11時20分	06時19分	09時03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	0.44	0.41	0.37	0.34			
	天候		曇り	晴れ	曇り	一時雪			
	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	灰色・淡(明)	無色			
	気温	°C	15.6	20.5	12.3	0.7			
	水温	°C	13.6	16.9	11.5	4.3			
	流量	m ³ /S	9.12	2.90	6.01	9.09			
	全水深	m	2.19	2.06	1.84	1.72			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		4.4	4.6	4.8	4.5		
DO		mg/L	10	9.4	10	12			
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	2	3	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	790	490	490	79			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.20	0.32					
全燐		mg/L	0.013	0.011					
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	30	350	350	55			
	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月07日	10月27日	12月06日		
一般項目	採取時刻		15時50分	11時26分	16時05分	12時09分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.07	0.06	0.13	0.09		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.1	26.5	10.2	-2.2		
	水温	°C	14.7	21.0	10.2	2.3		
	流量	m ³ /S	1.38	0.78	4.40	5.61		
	全水深	m	0.33	0.32	0.67	0.45		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.0	7.1	7.1	
DO		mg/L	10	8.6	11	13		
BOD		mg/L	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	490	3,300	330	49		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月07日	10月27日	12月06日			
一般項目	採取時刻		11時07分	08時03分	11時52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	0.04	0.08	0.07	0.04			
	天候		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			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.8	27.2	15.2	-1.3			
	水温	°C	16.1	19.3	11.0	3.0			
	流量	m ³ /S	1.39	0.37	5.67	8.71			
	全水深	m	0.18	0.39	0.34	0.21			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	6.5	7.1	7.1			
	DO	mg/L	10	7.3	11	13			
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	7,900	1,700	330			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.33	0.49					
	全燐	mg/L	0.006	0.007					
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L	0.001						
	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	11	19	10	12			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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15日	08月04日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		09時43分	07時11分	09時03分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	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		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	18.0	22.0	10.0	7.9		
	水温	°C	20.3	21.2	11.5	5.3		
	流量	m ³ /S	6.34	3.41	5.50	8.68		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.4	7.3	7.1		
	DO	mg/L	6.9	6.9	9.6	13		
	BOD	mg/L	0.6	0.9	< 0.5	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	9	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	7,900	22,000	1,100		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.46	0.34				
	全燐	mg/L	0.023	0.057				
	全亜鉛	mg/L	0.002					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
	LAS	mg/L	0.0032					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L	0.002					
	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	4,000	760	170	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		14時58分	15時02分	14時05分	14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	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	17.0	32.5	23.6	17.8			
	水温	°C	12.8	26.2	18.4	12.3			
	流量	m ³ /S	0.18	0.11	0.48	0.28			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	7.4	7.1	7.5			
	DO	mg/L	11	8.0	9.8	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.7				
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	16,000	1,700	790			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L		0.001					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		14時19分	14時46分	13時30分	13時43分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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	無色	無色	無色			
	気温	°C	18.0	28.8	26.2	16.0			
	水温	°C	14.1	25.0	19.1	13.1			
	流量	m ³ /S	2.90	0.21	0.74	2.30			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.3			
	DO	mg/L	10	8.5	11	11			
	BOD	mg/L	0.7	3.2	0.8	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	3	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	24,000	17,000	13,000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.81	0.91					
	全燐	mg/L	0.045	0.074					
	全亜鉛	mg/L		0.003					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
	LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	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		0.37					
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		0.37						
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		0.28						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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					
	亜鉛	mg/L		0.003					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	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	250	1,100	430	540			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		10時10分	10時20分	10時00分	10時08分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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		褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	18.5	27.4	22.1	18.0			
	水温	°C	14.3	25.3	17.9	13.0			
	流量	m ³ /S	0.37	0.03	0.74	0.38			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.2			
	DO	mg/L	10	7.9	9.7	10			
	BOD	mg/L	1.0	3.6	0.6	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	2	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	16,000	7,900	490			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L		0.001					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月07日	11月08日	01月11日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時59分	11時31分	09時40分	11時23分	10時35分	10時49分			
	採取位置		流心(中央)	流心(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	曇り	曇り	曇り	晴れ			
	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	18.5	26.2	24.1	18.1	-0.3	0.9			
	水温	°C	15.7	25.6	21.6	13.1	1.3	4.4			
	流量	m ³ /S	0.77	1.30	5.20	1.00	1.32	0.76			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3			
	DO	mg/L	10	6.4	8.4	7.3	11	10			
	BOD	mg/L	2.0	2.4	2.7	1.2	2.2	2.9			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	5	5	4	2	4	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33,000	70,000	13,000	17,000	3,500	5,400			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.1	1.4		0.54					
	全燐	mg/L	0.069	0.11		0.049					
	全亜鉛	mg/L		0.008							
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
	LAS	mg/L		< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		0.003							
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L		< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		0.11							
	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		0.11							
	ふっ素	mg/L		0.41							
ほう素	mg/L		1.2								
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02							
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L		0.0007							
	4-tert-オクチルフェノール	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romo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							
	亜鉛	mg/L		0.008							
	溶解性鉄	mg/L		0.1							
	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	2,000	5,000	7,600	5,200	4,600	3,200			
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		10時28分	10時29分	10時14分	10時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)			
	気温	°C	20.1	25.5	22.7	18.5			
	水温	°C	15.5	26.4	21.2	13.2			
	流量	m ³ /S	1.00	1.10	1.70	3.70			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.4	7.4		
DO		mg/L	9.9	8.8	8.8	9.5			
BOD		mg/L	0.8	5.5	2.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	3	3	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	1,100	13,000	13,000	3,300			
n-ヘキササン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		12時47分	12時51分	12時36分	12時44分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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			
	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	33.0	22.4	12.4			
	水温	°C	11.2	22.1	17.3	10.5			
	流量	m ³ /S	1.30	1.40	1.00	1.60			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.0	7.1			
	DO	mg/L	10	9.2	9.6	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	460	2,400	79			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		13時12分	13時20分	13時00分	13時11分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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			
	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	29.8	21.8	10.2			
	水温	°C	12.6	27.4	21.2	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		6.9	7.2	7.0	7.2			
	DO	mg/L	10	8.8	9.0	10			
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	8	33	540	49			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.50	0.28					
	全燐	mg/L	0.005	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		< 0.002					
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		11時35分	11時32分	11時28分	11時27分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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			
	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	31.3	21.2	9.7			
	水温	°C	12.9	24.2	18.4	10.4			
	流量	m ³ /S	2.39	1.90	5.00	14.00			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	6.9	6.9	7.0			
	DO	mg/L	10	9.0	9.6	11			
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	2.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1,100	7,900	240			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.27	0.35					
	全燐	mg/L	0.005	0.006					
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.009					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
	LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 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	0.004					
	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							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.006	0.009					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	0.02					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	230	1,400	880	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		10時36分	10時31分	10時35分	10時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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				
	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	30.7	23.4	12.0				
	水温	°C	10.8	19.3	15.6	10.4				
	流量	m ³ /S	0.12	0.02	0.19	0.22				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7				
	DO	mg/L	11	9.8	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	4	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2,800	2,800	490				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.22	0.23						
	全燐	mg/L	0.013	0.010						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	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								
	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		10時45分	10時44分	10時45分	10時42分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		
	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	30.0	20.8	9.7		
	水温	°C	10.6	22.8	16.2	10.2		
	流量	m ³ /S	0.86	0.09	0.40	0.80		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.5		
	DO	mg/L	11	9.2	9.7	11		
	BOD	mg/L	0.6	0.9	< 0.5			
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	2,200	130	490		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.21	0.22				
	全燐	mg/L	0.003	0.004				
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L		< 0.001				
	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		10時06分	10時04分	10時07分	10時07分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.0	28.5	25.3	8.6			
	水温	°C	10.4	22.8	16.3	9.8			
	流量	m ³ /S	0.08	0.04	0.09	0.05			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.3			
	DO	mg/L	11	8.8	8.6	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	920	1,600	240			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日	01月11日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時13分	10時19分	10時13分	10時17分	10時29分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.5	27.5	24.0	8.7	0.0	0.7			
	水温	°C	11.6	23.8	18.2	10.3	2.0	3.7			
	流量	m ³ /S	0.07	0.03	0.04	0.05	0.09	0.06			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.6	8.1	7.9	7.6			
	DO	mg/L	10	9.2	10	13	13	14			
	BOD	mg/L	1.0	1.3	0.6	1.7	1.5	2.8			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	1	5	3	1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7,900	49,000	79,000	4,900	540	16,000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.0	1.2		1.6					
	全燐	mg/L	0.061	0.12		0.035					
	全亜鉛	mg/L		0.005							
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
LAS	mg/L		< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.63		0.42						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.039		0.018						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.66		0.43						
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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									
	亜鉛	mg/L		0.005							
	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	11	12	10	10	14	53			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.13		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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		07時54分	08時55分	10時08分	10時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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		無色	無色	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	14.4	30.0	24.0	8.6			
	水温	°C	11.4	21.6	16.5	8.3			
	流量	m ³ /S	0.75	1.30	0.63	1.08			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.5	7.3			
	DO	mg/L	10	10	10	11			
	BOD	mg/L	0.6	0.6	1.0	1.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	2	5	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2,300	13,000	24,000	3,500			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	3.3	3.3	3.2	2.8			
	全燐	mg/L	0.042	0.044	0.045	0.033			
	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	2.7	2.6	5.2			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.021	< 0.003	0.016				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	2.7	2.6	5.2				
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L		0.001					
	溶解性鉄	mg/L		0.5					
	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	19	19	19	38			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.03	0.08	< 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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		08時12分	08時43分	08時44分	08時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	15.2	14.3	24.0	9.8			
	水温	°C	10.8	14.5	17.8	12.6			
	流量	m ³ /S	15.84	11.72	9.67	7.81			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.1			
	DO	mg/L	9.9	8.9	8.5	10			
	BOD	mg/L	1.0	0.8	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	3	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	7,900	35,000	130,000			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.6	1.1	0.90	0.71			
	全燐	mg/L	0.045	0.040	0.021	0.022			
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.024			
	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	0.54	0.60	0.59	0.49			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.011	0.004	0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.61	0.59	0.49				
ふっ素	mg/L		< 0.1						
ほう素	mg/L		< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.024			
	溶解性鉄	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3			
	溶解性マンガン	mg/L	0.04	0.07	0.07	0.03			
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14	11	11	13			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.05	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		10時49分	10時00分	09時42分	10時17分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	16.5	23.0	11.4			
	水温	°C	9.0	11.5	15.2	10.8			
	流量	m ³ /S	0.51	0.37	0.22	0.19			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.3	7.2			
	DO	mg/L	11	10	10	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	170	490	33			
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L		< 0.001					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		09時46分	10時50分	11時17分	11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		曇り	曇り	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		無色	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.6	19.6	24.0	9.4			
	水温	°C	9.0	13.0	16.2	10.3			
	流量	m ³ /S	0.94	1.02	0.67	0.73			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		6.7	6.9	7.8	6.7		
DO		mg/L	11	10	9.5	10			
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	2	4	4			
大腸菌群数		MPN/100mL	8	130	240	350			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L	0.075	0.11	0.13	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	0.0005	0.0005	0.0005		
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	0.002	0.003	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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	0.033	0.032	0.032	0.038			
	亜鉛	mg/L	0.075	0.11	0.13	0.12			
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L	0.07	0.11	0.12	0.12			
クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	高瀬川	七戸川	鉱山終(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-62
	項目	単位	05月10日	06月01日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		09時34分	11時05分	10時58分	11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		曇り	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	17.6	20.0	24.0	9.0		
	水温	°C	8.6	13.0	16.6	10.3		
	流量	m ³ /S	2.47	0.87	0.69	0.77		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.7	6.9	7.0	6.9	
DO		mg/L	12	10	9.4	11		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	1	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	8	79	460	280		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.018	0.030	0.031	0.036		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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	0.010	0.011	0.010	0.015		
	亜鉛	mg/L	0.018	0.030	0.031	0.036		
	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	0.03	0.03	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		10時25分	11時55分	11時49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	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	18.2	19.8	26.0	14.5			
	水温	°C	11.2	14.0	23.4	14.3			
	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		6.6	7.0	7.2	7.0		
DO		mg/L	11	9.7	8.7	9.7			
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	< 1	2	5			
大腸菌群数		MPN/100mL	13	94	1,700	240			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.35	0.17	0.15	0.23			
全燐		mg/L	0.003	0.006	0.005	0.008			
全亜鉛		mg/L	0.010	0.006	0.004	0.014			
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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			
	亜鉛	mg/L	0.010	0.006	0.004	0.014			
	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	0.10			
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	0.3	1.7	1.6	1.9			
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		08時25分	09時05分	09時00分	09時16分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	15.4	14.6	24.0	12.1			
	水温	°C	10.6	14.3	18.0	12.6			
	流量	m ³ /S	6.55	5.61	5.68	7.22			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.8	7.1	7.1	7.0			
	DO	mg/L	11	9.5	9.5	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	< 0.5	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	1	4	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	7,900	17,000	2,200			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		0.002	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		< 0.001	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L		0.002	0.002				
	溶解性鉄	mg/L		0.3	0.4				
	溶解性マンガン	mg/L		0.06	0.07				
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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		09時13分	11時37分	10時18分	10時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	17.0	20.5	24.0	15.1			
	水温	°C	8.4	13.2	17.2	10.9			
	流量	m ³ /S	2.60	1.45	0.48	0.48			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.3	7.2			
	DO	mg/L	12	10	9.6	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	110	2,400	490	240			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L		< 0.001					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日	11月15日	12月06日
一般項目	採取時刻		07時42分	08時05分	08時30分	08時15分	10時07分	15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	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	14.0	14.5	23.0	10.0	7.7	0.5
	水温	°C	11.0	15.0	18.2	12.5	8.6	4.0
	流量	m ³ /S	0.85	1.15	1.02	0.89	0.80	0.87
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3
DO		mg/L	9.6	9.1	8.4	9.5	11	12
BOD		mg/L	2.6	1.7	1.4	1.5	1.9	0.6
COD		mg/L						
SS		mg/L	13	4	7	5	2	17
大腸菌群数		MPN/100mL	17,000	7,900	49,000	28,000	7,000	16,000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	2.9	2.3	2.5	3.0	2.8	0.79
全燐		mg/L	0.11	0.12	0.070	0.24	0.072	0.073
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.6	1.4	2.0	2.4	2.4	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.033	0.035	0.043	0.047	0.040	0.039	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.6	1.4	2.0	2.4	2.4	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	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	0.43	0.29	0.48	0.18	0.23	0.09
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月01日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		08時43分	09時15分	09時13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	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	16.2	14.3	24.0	13.3		
	水温	°C	11.0	15.0	17.8	13.0		
	流量	m ³ /S	3.34	3.44	3.60	2.33		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.0	7.0	
DO		mg/L	11	9.2	9.0	10		
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.8	1.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	<1	3	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1,700	17,000	33,000	4,900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L		0.82	1.1			
全燐		mg/L		0.042	0.043			
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		<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		0.50				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.021				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.52				
ふっ素	mg/L		<0.1					
ほう素	mg/L		0.03					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.02				
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L		<0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	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				
	亜鉛	mg/L		0.001				
	溶解性鉄	mg/L		0.4				
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		07時27分	08時36分	09時47分	09時53分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	13.8	30.0	24.1	7.8			
	水温	°C	10.6	23.0	15.9	9.4			
	流量	m ³ /S	2.30	4.12	0.98	2.14			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.5	8.0	7.4			
	DO	mg/L	10	8.8	12	11			
	BOD	mg/L	1.9	0.8	2.6	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	8	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	92,000	13,000	3,500			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	2.5	1.8	3.5	4.1			
	全燐	mg/L	0.12	0.044	0.023	0.049			
	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	1.6	2.3	3.1	3.9			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.024	0.072	0.009	0.015				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	2.3	3.1	3.9				
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		0.20						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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					
	亜鉛	mg/L		0.002					
	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	13	19	16	15			
	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			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		07時12分	08時20分	09時33分	09時33分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	12.8	30.0	24.0	9.8			
	水温	°C	13.2	22.4	15.5	9.3			
	流量	m ³ /S	1.00	1.60	0.44	1.19			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.4			
	DO	mg/L	9.5	7.8	9.7	11			
	BOD	mg/L	2.4	1.6	0.5	2.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	5	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	110,000	13,000	4,900	3,500			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	5.6	3.0	4.8	4.8			
	全燐	mg/L	0.097	0.073	0.070	0.060			
	全亜鉛	mg/L		0.003					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
	LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002	< 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	4.7	1.4	4.1	4.5			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.092	0.010	0.055	0.042				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.7	1.4	4.1	4.5				
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		0.15						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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					
	亜鉛	mg/L		0.003					
	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	25	13	21	24			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.15	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		09時10分	09時21分	08時59分	09時12分			
	採取位置		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	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.5	26.2	21.8	17.8			
	水温	°C	11.4	21.1	17.8	12.3			
	流量	m ³ /S	5.70	1.80	2.30	9.50			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.3			
	DO	mg/L	11	9.5	9.9	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.9	< 0.5	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	1,700	790	49			
	n-ヘキサン抽出物質	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		0.003					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	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		0.094					
	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		0.097					
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		0.03						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02					
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	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					
	亜鉛	mg/L		< 0.001					
	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							
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		08時16分	08時30分	08時16分	08時08分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	14.0	24.6	22.3	15.3			
	水温	°C	10.6	18.7	17.3	12.2			
	流量	m ³ /S	0.17	0.18	0.20	0.71			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.4			
	DO	mg/L	11	8.5	9.8	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.9	< 0.5	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	10	< 1	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	24,000	1,700	490			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L		0.001					
	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	25	35	33	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		07時54分	08時06分	07時55分	07時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.5	24.9	19.2	15.7			
	水温	°C	10.3	16.4	15.5	12.4			
	流量	m ³ /S	0.14	0.02	0.02	3.80			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.2	7.5			
	DO	mg/L	10	8.1	9.3	10			
	BOD	mg/L	0.6	1.6	0.7	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	5	1	15			
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	240	1,300	280			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.41	0.34					
	全燐	mg/L	0.014	0.011					
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	mg/L		0.002					
	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	25	21	20	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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26日	06月20日	08月04日	10月28日	12月07日	02月05日			
一般項目	採取時刻		08時29分	17時04分	06時20分	14時29分	10時33分	11時24分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.19	0.16	0.19	0.28	0.14	0.2			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況			
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭			
	色相		灰黄茶色・中	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)			
	気温	°C	19.0	20.3	20.3	19.0	3.5	0.4			
	水温	°C	16.7	23.4	21.8	13.8	4.4	3.5			
	流量	m ³ /S	2.16	2.92	1.76	2.67	1.69	4.65			
	全水深	m	0.93	0.81	0.96	1.4	0.70	1.02			
	透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.1	6.8	7.0	7.1			
	DO	mg/L	6.7	6.9	5.2	9.8	10	10			
	BOD	mg/L	1.2	0.6	1.3	1.9	1.2	0.8			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	7	6	5	5	6	7			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49,000	130,000	17,000	130,000	13,000	7,900			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.96	1.0		1.1				
	全燐	mg/L		0.11	0.14		0.060				
	全亜鉛	mg/L		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		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		0.001							
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005							
	PCB	mg/L		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001							
	チウラム	mg/L		< 0.0005							
	シマジン	mg/L		< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L		< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L		0.27								
亜硝酸性窒素	mg/L		0.037								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.30								
ふっ素	mg/L		0.1								
ほう素	mg/L		0.24								
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02							
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L		< 0.0002							
	4-tert-オクチルフェノール	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		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	亜鉛	mg/L		0.012							
	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	1,600	1,200	1,200	510	1,000	3,000			
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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26日	06月20日	08月04日	09月04日	10月28日	12月07日			
一般項目	採取時刻		08時00分	16時33分	05時47分	07時30分	13時55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	0.09	0.1	0.11	0.1	0.11	0.09			
	天候		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			
	臭気		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)			
	色相		灰黄色・中	灰色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)			
	気温	°C	20.3	23.1	20.7	19.2	20.6	3.8			
	水温	°C	14.8	23.4	20.0	17.0	13.3	3.4			
	流量	m ³ /S	0.76	0.86	0.68	0.51	0.36	0.73			
	全水深	m	0.43	0.51	0.56	0.52	0.56	0.45			
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	7.0		
DO		mg/L	9.4	7.3	7.0	7.4	9.4	12			
BOD		mg/L	2.0	1.2	1.2	0.5	0.6	1.1			
COD		mg/L									
SS		mg/L	23	9	2	3	5	11			
大腸菌群数		MPN/100mL	17,000	33,000	490,000	230,000	13,000	4,900			
n-ヘキサン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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									
	亜鉛	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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日	01月10日	03月07日	
一般項目	採取時刻		07時00分	08時06分	09時18分	09時18分	09時20分	15時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ
	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		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	12.4	30.2	22.5	9.6	1.0	0.5
	水温	°C	13.2	22.6	16.7	10.2	4.6	6.8
	流量	m ³ /S	0.36	0.32	0.38	0.38	0.44	0.45
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.5	7.4
DO		mg/L	9.6	8.2	9.5	11	10	11
BOD		mg/L	2.1	1.6	1.3	2.0	1.8	1.3
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	4	8	1	8	4
大腸菌群数		MPN/100mL	3,300	14,000	24,000	9,200	16,000	35,000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	5.2	3.9	4.6	4.4	5.8	5.0
全燐		mg/L	0.11	0.10	0.072	0.15	0.15	0.10
全亜鉛		mg/L		0.004				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		0.0035					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	4.4	3.2	3.8	4.0	4.5	3.8	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.082	0.077	0.045	0.026	0.052	0.038	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.4	3.2	3.8	4.0	4.5	3.8	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	mg/L		0.004				
	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	0.11	0.04	0.04	0.06	0.46	0.70
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日	01月10日	03月07日			
一般項目	採取時刻		06時44分	07時50分	08時53分	08時55分	08時54分	15時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	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		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	11.2	29.6	24.5	9.0	0.5	1.0			
	水温	°C	12.5	20.6	17.0	10.7	6.4	7.4			
	流量	m ³ /S	0.29	0.46	0.25	0.32	0.32	0.36			
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4		
DO		mg/L	8.8	6.9	8.0	10	11	11			
BOD		mg/L	2.4	1.1	1.1	2.2	2.4	2.1			
COD		mg/L									
SS		mg/L	1	1	3	3	18	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	33,000	33,000	14,000	14,000	9,200	35,000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	5.5	3.7		4.7					
全燐		mg/L	0.13	0.12		0.15					
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	4.7	3.1		4.0						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.12		0.031						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.8	3.2		4.0						
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブ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									
	亜鉛	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	0.25	0.07		0.13					
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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07日	08月03日	10月02日	12月04日		
一般項目	採取時刻		14時10分	11時41分	13時00分	13時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	20.5	27.2	25.2	4.5		
	水温	°C	15.2	25.7	16.0	5.2		
	流量	m ³ /S	0.77	4.84	4.03	3.66		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.3	7.2	
DO		mg/L	10	7.7	8.9	12		
BOD		mg/L	2.6	1.3	0.8	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	16	6	4	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	2,700	35,000	17,000	490		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.005					
ノニルフェノール		mg/L						
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.6					
	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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09日	08月02日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		08時35分	07時57分	08時10分	09時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	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		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.0	20.0	14.7	1.8		
	水温	°C	11.5	17.5	11.8	4.4		
	流量	m ³ /S	7.07	1.03	1.65	1.52		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.3	7.2	7.0		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.033	0.038				
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L	0.033	0.038				
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	岩木川	土淵川	西田橋	-	類型指定無	青森県	02-213-05
項目		単位	06月01日	08月02日	10月10日	12月07日		
一般項目	採取時刻		07時55分	06時40分	11時03分	10時34分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	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		黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	21.8	16.0	3.0		
	水温	°C	18.0	20.5	15.0	5.0		
	流量	m ³ /S	0.46	0.38	0.73	1.26		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.4	7.0	
DO		mg/L	7.1	6.6	9.8	12		
BOD		mg/L	2.0	0.8	< 0.5	1.4		
COD		mg/L						
SS		mg/L	11	5	4	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	17,000	35,000	11,000	1,700		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0	0.53				
全燐		mg/L	0.095	0.050				
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	< 0.1					
	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	0.80					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.027						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.82						
ふっ素	mg/L	< 0.10						
ほう素	mg/L	< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L	< 0.0002					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.016					
	溶解性鉄	mg/L	1.3					
	溶解性マンガン	mg/L	0.18					
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月16日	10月10日	12月07日		
一般項目	採取時刻		11時43分	07時18分	10時20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		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		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	20.5	18.0	0.0		
	水温	°C	11.0	13.2	11.5	2.5		
	流量	m ³ /S	4.53	19.80	2.15	2.41		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.2		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	5	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.005	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	0.001	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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				
	亜鉛	mg/L	0.005	0.002				
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月03日	10月11日	12月07日			
一般項目	採取時刻		08時49分	12時36分	08時20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	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		黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.8	28.0	12.0	0.5		
	水温	°C	17.5	25.2	14.0	3.2		
	流量	m ³ /S	11.74	6.57	6.96	11.25		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.5	6.9	
DO		mg/L	8.9	8.4	9.6	12		
BOD		mg/L	1.7	1.8	2.5	1.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	24	10	8	10		
大腸菌群数		MPN/100mL	13,000	35,000	130,000	6,400		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	0.82	0.45				
全燐		mg/L	0.13	0.046				
全亜鉛		mg/L	0.007					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003				
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/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	0.29					
	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	0.30					
	ふっ素	mg/L	0.12					
ほう素	mg/L	< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L	< 0.0002					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	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					
	亜鉛	mg/L	0.007					
	溶解性鉄	mg/L	1.2					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.14					
	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							
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月03日	10月11日	12月07日		
一般項目	採取時刻		09時32分	11時38分	09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	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		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	28.0	12.0	1.0		
	水温	°C	18.4	24.3	14.0	3.5		
	流量	m ³ /S	8.45	8.97	7.41	8.82		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.8	6.8	7.2	6.9		
	DO	mg/L	7.0	6.8	7.1	11		
	BOD	mg/L	2.9	1.9	3.2	2.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	22	14	11	22		
	大腸菌群数	MPN/100mL	24,000	54,000	22,000	1,700		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	0.88				
	全燐	mg/L	0.17	0.11				
	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	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.40					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.042					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44					
ふっ素	mg/L	0.15						
ほう素	mg/L	< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02					
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L	< 0.0002					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L	0.011					
	溶解性鉄	mg/L	1.3					
	溶解性マンガン	mg/L	0.12					
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	08月03日	10月11日	12月07日		
一般項目	採取時刻		09時50分	10時45分	09時40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	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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	27.5	12.0	1.0		
	水温	°C	17.5	23.8	13.0	3.7		
	流量	m ³ /S	1.31	1.42	1.64	3.07		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.7	6.8	7.1	6.7	
DO		mg/L	7.7	7.8	10	13		
BOD		mg/L	1.8	0.9	< 0.5	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	11	5	3	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	4,600	7,900	1,700	490		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	0.74	0.39				
全燐		mg/L	0.099	0.045				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月07日	10月27日	12月06日			
一般項目	採取時刻		10時27分	08時53分	13時24分	10時17分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.05	0.03	0.04	0.03			
	天候		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			
	臭気		下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(中)	下水臭(微)			
	色相		灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色			
	気温	°C	18.1	25.9	13.9	-0.8			
	水温	°C	23.3	29.5	17.5	8.7			
	流量	m ³ /S	0.07	0.08	0.07	0.11			
	全水深	m	0.23	0.15	0.18	0.15			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.0	7.0		
DO		mg/L	7.7	6.8	9.5	11			
BOD		mg/L	1.2	0.6	0.7	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	7	3	4	<1			
大腸菌群数		MPN/100mL	1,100,000	110,000	13,000	2,400			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.75	0.68					
全燐		mg/L	0.063	0.073					
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	190	310	48	48			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		11時25分	11時59分	10時40分	10時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	20.5	25.7	22.3	18.8			
	水温	°C	16.1	26.3	21.6	13.5			
	流量	m ³ /S	1.00	0.42	0.34	5.40			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	9.3	7.7	7.5		
DO		mg/L	10	13	9.2	10			
BOD		mg/L	1.1	5.2	1.1	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	4	2	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	3,300	11,000	24,000	33,000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.72	1.5					
全燐		mg/L	0.20	0.13					
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	82	130	210	1,000			
	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							
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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11日	07月13日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		11時20分	11時19分	11時15分	11時19分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		
	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	27.2	21.4	12.1		
	水温	°C	12.4	21.2	16.9	10.4		
	流量	m ³ /S	0.05	0.01	0.00	0.06		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.0	6.9	6.9		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6		
	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						
	全窒素	mg/L	0.37	0.78				
	全燐	mg/L	< 0.003	0.006				
	全亜鉛	mg/L	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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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	0.006	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.010	0.007				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	0.08	0.09				
クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	32	100	100	19		
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		09時40分	09時50分	09時30分	09時37分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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	褐色・中	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	17.0	27.6	21.3	18.0			
	水温	°C	12.1	23.2	19.2	13.3			
	流量	m ³ /S	2.60	1.50	1.70	3.90			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		4.2	6.7	7.2	5.6			
	DO	mg/L	10	7.2	9.2	10			
	BOD	mg/L	1.2	4.6	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	20	1	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	16,000	35,000	33			
	n-ヘキササン抽出物質	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	0.038	0.041	0.027	0.016			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	44	690	38	300			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		12時47分	13時01分	11時53分	12時12分			
	採取位置		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	無色	無色	無色			
	気温	°C	20.0	29.5	22.2	16.4			
	水温	°C	11.7	21.2	15.7	12.4			
	流量	m ³ /S	0.10	0.49	0.50	0.14			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.3			
	DO	mg/L	11	9.1	10	11			
	BOD	mg/L	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	1,700	3,500	240			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L		< 0.001					
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月26日	11月15日			
一般項目	採取時刻		14時10分	12時33分	14時23分	14時27分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	17.4	36.0	26.7	7.4			
	水温	°C	13.6	27.4	17.7	9.1			
	流量	m ³ /S	3.91	3.32	11.76	4.45			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.8	7.4			
	DO	mg/L	10	8.9	10	12			
	BOD	mg/L	2.7	1.2	0.6	1.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	5	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49,000	14,000	13,000	1,300			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.2	1.4					
	全燐	mg/L	0.043	0.071					
	全亜鉛	mg/L		0.002					
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		1.0					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.026					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0					
ふっ素	mg/L		< 0.10						
ほう素	mg/L		0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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					
	亜鉛	mg/L		0.002					
	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							
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査	馬淵川	浅水川	なかの橋		-	類型指定無	八戸市	02-292-02
項目		単位	05月23日	07月11日	09月25日	11月14日			
一般項目	採取時刻		10時13分	09時07分	08時59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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		晴れ	曇り	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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	21.0	28.0	23.0	12.0			
	水温	°C	17.0	26.0	16.0	10.0			
	流量	m ³ /S	0.49	1.05	1.67	2.52			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.5	7.6			
	DO	mg/L	9.6	8.2	9.7	11			
	BOD	mg/L	2.1	1.2	0.9	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	5	34	10			
	大腸菌群数	MPN/100mL	22,000	11,000	7,900	1,300			
	n-ヘキササン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	78	46	380	400				

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		07時26分	11時13分	07時15分	09時31分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	15.0	26.5	14.0	4.0			
	水温	°C	12.0	20.5	14.9	4.0			
	流量	m ³ /S	1.87	0.60	0.72	0.82			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	6.7		
DO		mg/L	10	9.0	9.9	13			
BOD		mg/L	0.8	0.9	1.0	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	3	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	330	7,000	230	49			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.21	0.16					
全燐		mg/L	0.007	0.011					
全亜鉛		mg/L	0.001	0.002	< 0.001	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	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.097	0.087	0.095	0.066			
	クロホルム生成能	mg/L	0.087	0.076	0.081	0.057			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.009	0.012	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	< 0.001	0.002			
	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	0.03	0.05	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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02日	10月10日	12月04日			
一般項目	採取時刻		08時00分	11時45分	07時35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	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)	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	16.5	29.0	16.0	4.5			
	水温	°C	12.1	23.5	14.5	4.0			
	流量	m ³ /S	2.13	0.62	1.14	1.21			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.5	7.1		
DO		mg/L	10	8.6	10	13			
BOD		mg/L	0.8	0.8	0.8	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	2	1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	1,300	17,000	17,000	490			
n-ヘキササン抽出物質		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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日		
一般項目	採取時刻		13時14分	13時22分	12時20分	12時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.5	26.2	25.5	15.5		
	水温	°C	14.2	22.0	19.9	13.6		
	流量	m ³ /S	0.18	0.05	0.07	0.03		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.3	
DO		mg/L	10	8.4	9.2	10		
BOD		mg/L	0.5	2.2	0.8	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	3	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	170	16,000	1,700	1,100		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	6.7	5.5				
全燐		mg/L	0.70	0.95				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブ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						
	亜鉛	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	32	33	25	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		13時56分	14時05分	12時49分	13時14分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.0	29.4	24.2	15.8			
	水温	°C	12.9	17.5	18.2	14.1			
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.3			
	DO	mg/L	9.0	8.4	8.2	9.2			
	BOD	mg/L	0.9	1.0	1.5	1.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	4	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3,300	33,000	1,100			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	3.7	2.0					
	全燐	mg/L	0.026	0.12					
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブ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							
	亜鉛	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	48	52	45	35			
	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							
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月01日	10月02日	12月04日				
一般項目	採取時刻		10時48分	08時55分	09時05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		晴れ	曇り	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		黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	17.3	20.6	20.5	4.4				
	水温	°C	19.6	23.5	18.4	2.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.8	3.9	5.1	4.8				
	透明度	m	1.3	0.9	0.7	1.2				
	生活環境項目	pH		8.4	8.6	9.2	7.5			
DO		mg/L	4.7	6.8	10	13				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.9	8.5	10	5.7				
SS		mg/L	1	12	14	4				
大腸菌群数		MPN/100mL	21	280	940	79				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	0.82	1.1	1.6				
全燐		mg/L	0.038	0.11	0.072	0.040				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	17	16	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	29	72	52	20				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月01日	10月02日	12月04日		
一般項目	採取時刻		10時15分	09時35分	09時30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)		
	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		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	18.1	21.8	21.5	4.6		
	水温	°C	21.6	23.2	17.7	1.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.6	3.0	3.5	3.1		
	透明度	m	0.5	1.0	0.8	0.8		
	生活環境項目	pH		9.5	8.3	8.9	7.2	
DO		mg/L	4.8	8.6	9.9	13		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	18	12	15	10		
SS		mg/L	17	10	11	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	79	21	2,400	130		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
全窒素		mg/L	1.6	0.96	0.97	0.79		
全燐		mg/L	0.045	0.072	0.041	0.034		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目		カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
	亜鉛	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	15	15	14	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	44	22	20	17		
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時07分	09時36分	14時31分	10時00分	13時49分	09時15分	09時35分	10時07分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.8	11.0	26.0	25.5	19.9	22.0	11.0	11.5	
	水温	°C	6.5	6.5	18.3	19.0	20.3	20.7	15.0	11.3	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		88.7		88.5		88.3	88.5	88.5	
	透明度	m	11.9	9.2	13.0	15.0	9.2	11.3	11.5	10.6	
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.3	8.9	9.0	9.8	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	0.9	1.4	1.1	1.6	1.2	1.5	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	7	4	< 2	< 2	< 2	< 2	2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.08	0.08	0.08	0.06	0.10	0.08	0.06	0.08	
全燐		mg/L	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	< 0.003	0.004	
全亜鉛		mg/L		0.006			0.007		0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 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	0.021	0.010	< 0.005	0.010	< 0.005	0.006				
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	0.024	0.013	< 0.008	0.013	< 0.008	0.009				
ふっ素	mg/L					0.13					
ほう素	mg/L					0.4					
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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		
	亜鉛	mg/L		0.006			0.007		0.003		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		16		16	17	17	
	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	< 0.02	< 0.02		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 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	0.8	2.4	< 0.5	0.5	1.2	0.6	1.0	0.7	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻	14時12分	09時45分	14時40分	10時05分	14時00分	09時22分	09時42分	10時15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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	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	
	臭気		無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相		無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.8	11.0	26.0	25.5	19.9	22.0	11.0	11.5
	水温	°C	4.3	6.0	13.8	17.8	20.4	20.0	14.0	11.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.7	9.0	8.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.4	1.2	1.7	1.4	1.6	1.2
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		7		4		<2	2	13
	n-ヘキサン抽出物質	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								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	亜鉛	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		17		16		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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時40分	10時19分	16時22分	10時38分	15時45分	09時55分	10時15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)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.7	11.2	24.1	24.0	18.7	21.5	11.5	11.5	
	水温	°C	6.3	6.0	14.7	20.6	20.3	21.2	15.7	11.7	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		77.0		77.0		77.0	77.0	77.0	
	透明度	m	11.5	10.3	12.0	15.0	9.3	11.4	11.8	11.2	
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.4	8.8	8.8	9.7	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	1.0	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.1	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	6	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	< 0.05	0.08	0.07	0.06	0.10	0.07	0.06	0.08	
全燐		mg/L	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.005	0.005	
全亜鉛		mg/L		0.006			0.005		0.004		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 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	0.012	< 0.005	0.010	< 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	0.025	0.015	< 0.008	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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		
	亜鉛	mg/L		0.006			0.005		0.004		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	< 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	0.9	2.2	0.6	0.5	1.3	0.4	0.9	0.6	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時45分	10時28分	16時26分	10時45分	15時50分	10時02分	10時20分	10時43分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	14.7	11.2	24.1	24.0	18.7	21.5	11.5	11.5
	水温	°C	4.4	5.8	13.2	19.0	20.3	20.1	14.5	11.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.5	8.9	9.2	9.9	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.2	1.5	1.2	1.6	1.3
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		4		11	2	13
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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		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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時21分	08時13分	15時10分	08時30分	16時46分	08時07分	09時08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)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.1	10.0	24.1	21.0	18.4	21.0	11.0	9.0	
	水温	°C	6.9	6.5	20.7	17.7	20.2	20.5	15.0	11.3	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		21.5		21.3		21.0	21.0	21.0	
	透明度	m	10.0	8.0	12.0	12.5	7.5	9.9	10.0	9.5	
	生活環境項目	pH		7.0	7.6	7.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.3	8.9	9.1	9.5	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	0.9	1.3	1.5	1.4	1.4	1.8	1.4	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	4	< 2	7	2	< 2	33	49	
n-ヘキササン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.06	0.08	0.07	0.09	0.14	0.08	0.08	0.08	
全燐		mg/L	< 0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	
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					< 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	0.025	0.010	< 0.005	0.017	< 0.005	0.009				
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	0.028	0.013	< 0.008	0.020	< 0.008	0.012				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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		
	亜鉛	mg/L		0.007					0.006		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		15		16	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	0.05	< 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	< 0.5	2.5	0.7	0.6	< 1.2	0.6	1.7	1.7	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時28分	08時22分	15時13分	08時36分	16時49分	08時13分	09時14分	09時10分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	14.1	10.0	24.1	21.0	18.4	21.0	11.0	9.0
	水温	°C	4.9	6.4	14.3	16.8	20.3	20.2	13.7	10.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.7	7.4	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.5	9.0	9.0	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	1.6	1.8	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	<2	<2		79		7	46	33
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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		16		16	18	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時35分	08時35分	13時35分	09時07分	13時05分	08時25分	11時57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)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.3	10.5	26.0	22.0	20.5	21.0	11.5	9.0	
	水温	°C	5.2	6.4	18.7	18.5	20.3	20.3	14.5	11.2	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		76.5		76.3		76.0	75.8	75.5	
	透明度	m	10.8	7.8	12.6	13.5	9.4	11.1	11.3	10.6	
	生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.6	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.2	9.0	8.8	9.8	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5	1.3	1.8	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2	< 2	110	4	13	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.08	0.09	0.09	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	
全燐		mg/L	0.003	0.004	0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	
全亜鉛		mg/L		0.006					0.004		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004					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	0.025	0.012	< 0.005	0.010	< 0.005	0.008				
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	0.028	0.015	< 0.008	0.013	< 0.008	0.011				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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		
	亜鉛	mg/L		0.006					0.004		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		16		16	18	16	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03	< 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	< 0.5	2.4	< 0.5	0.3	1.3	0.4	1.1	1.4	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時39分	08時41分	13時45分	09時12分	13時10分	08時30分	12時05分	09時27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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.3	10.5	26.0	22.0	20.5	21.0	11.5	9.0	
	水温	°C	4.4	6.4	13.3	16.9	20.5	20.0	14.3	10.9	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	
	DO	mg/L	12	12	11	9.6	8.9	8.9	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.5	1.2	1.6	1.3	1.6	1.2	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		4		23		23	13	22	
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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		16		17	18	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時45分	08時54分	13時54分	09時20分	13時20分	08時40分	11時42分	09時37分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.3	10.5	26.0	24.5	20.5	20.5	12.0	9.8	
	水温	°C	6.2	6.2	18.4	18.5	20.5	20.0	14.5	11.2	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		88.0		88.0		88.0	87.8	87.5	
	透明度	m	10.6	7.5	12.5	12.8	9.5	10.7	11.8	11.3	
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.6	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.3	9.1	8.9	10	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	0.9	1.3	1.4	1.6	1.4	1.6	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	14	13	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	
全燐		mg/L	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	0.005	
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	0.025	0.015	< 0.005	0.009	< 0.005	0.010				
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	0.028	0.018	< 0.008	0.012	< 0.008	0.013				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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		
	亜鉛	mg/L		0.007					0.004		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		16		16	18	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 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	0.5	2.1	< 0.5	0.3	1.3	0.4	1.2	1.2	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時48分	09時05分	14時03分	09時30分	13時26分	08時47分	11時46分	09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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.3	10.5	26.0	24.5	20.5	20.5	12.0	9.8	
	水温	°C	4.3	6.0	13.7	17.5	20.5	19.8	14.0	11.2	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	
	DO	mg/L	12	12	11	9.9	8.9	8.9	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.2	0.8	1.5	1.3	1.7	1.2	1.4	1.4	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		33		49	11	33	
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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		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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		13時52分	09時15分	14時08分	09時40分	13時34分	08時58分	11時22分	09時50分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.7	11.0	26.0	24.5	20.8	21.5	12.0	11.0	
	水温	°C	6.1	6.5	19.6	18.5	20.4	20.1	15.0	10.9	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		88.0		88.0		88.0	88.0	88.0	
	透明度	m	11.7	9.3		15.7	10.4	12.0	12.0	11.3	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	8.0	7.8	8.1	8.0	7.9	
	DO	mg/L	12	12	10	9.5	8.8	9.0	9.7	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.6	1.3	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2	2	< 2	13	7	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.08	0.08	0.11	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	
	全燐	mg/L	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
	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	0.023	0.012	< 0.005	0.010	< 0.005	0.009			
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	0.026	0.015	< 0.008	0.013	< 0.008	0.012				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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		
	亜鉛	mg/L		0.007					0.004		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		16		16		16	17	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	< 0.02			
	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	< 0.5	2.0	< 0.5	0.2	1.1	0.4	1.1	1.2	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻	13時56分	09時25分	14時13分	09時45分	13時38分	09時05分	11時27分	09時55分	
	採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	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	
	臭気		無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相		無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.7	11.0	26.0	24.5	20.8	21.5	12.0	11.0
	水温	°C	4.3	6.2	15.2	17.5	20.3	19.9	14.0	10.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.5	8.9	9.0	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.0	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		33		2	23	4
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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		16		16	18	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		十和田湖		St-6(大量石前面)			AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-55
項目		単位	04月24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時27分	10時01分	16時06分	10時20分	15時30分	09時37分	09時52分	10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)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	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	通常の状況	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.9	11.2	24.1	25.5	18.8	20.0	11.0	11.5	
	水温	°C	5.5	6.2	21.7	19.4	20.2	20.7	15.2	11.2	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		78.5		78.5		78.5	78.3	78.0	
	透明度	m	10.4	11.0	12.1	14.4	9.3	11.6	11.5	11.5	
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.5	9.2	9.0	9.7	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.4	1.4	1.1	1.6	1.3	1.3	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	13	< 2	< 2	< 2	< 2	4	13	
n-ヘキササン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	< 0.05	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	
全燐		mg/L	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	< 0.003	0.003	0.005	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.024	0.017	< 0.005	0.007	< 0.005	0.006				
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	0.027	0.020	< 0.008	0.010	< 0.008	0.009				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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		16		16	17	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	< 0.02			
	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	0.6	2.5	0.5	0.3	1.1	0.2	0.9	1.1	
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		十和田湖		St-6(大量石前面)			AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-55
項目		単位	04月24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時31分	10時11分	16時09分	10時27分	15時35分	09時43分	10時00分	10時28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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	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	通常の状況	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.9	11.2	24.1	25.5	18.8	20.0	11.0	11.5	
	水温	°C	4.2	6.0	14.8	18.2	20.4	20.2	13.7	11.1	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	
	DO	mg/L	12	12	11	9.6	9.3	8.8	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.3	1.6	1.4	1.6	1.2	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		2		2	<2	6	
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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		16		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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		十和田湖		St-7(宇樽部前面)			AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-56
項目		単位	04月24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時49分	10時36分	16時32分	10時22分	16時10分	10時13分	10時30分	10時53分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.3	12.5	24.1	25.2	18.1	22.5	12.0	12.0	
	水温	°C	4.3	7.0	19.5	20.3	20.8	20.7	15.2	11.7	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		28.0		28.0		28.0	28.0	28.0	
	透明度	m	11.1	9.5	12.5	12.6	8.1	11.5	11.5	10.5	
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.0	8.9	8.8	9.7	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.5	1.1	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	2	< 2	< 2	22	17	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	< 0.05	0.08	0.13	0.07	0.10	0.08	0.07	0.08	
全燐		mg/L	0.004	0.003	0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.005	0.004	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
健康項目	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.018	0.013	0.007	0.008	< 0.005	0.006			
	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	0.021	0.016	0.01	0.011	< 0.008	0.009				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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		16		17	17	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	< 0.02			
	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	2.0	2.8	< 0.5	0.3	1.6	0.3	1.5	0.8	
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	年間調査		十和田湖	St-7(宇樽部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-56		
項目	単位	04月24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		14時54分	10時45分	16時36分	11時30分	16時14分	10時18分	10時36分	10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	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	14.3	12.5	24.1	25.2	18.1	22.5	12.0	12.0
	水温	°C	4.3	6.0	13.8	18.4	20.8	20.2	14.8	11.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.6	8.9	8.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	1.6	1.2
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		<2		70		4	17	33
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日	
一般項目	採取時刻		15時16分	11時00分	16時51分	11時40分	16時28分	10時35分	10時55分	11時13分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相			無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	14.4	12.5	24.1	25.2	18.2	23.0	12.0	12.0	
	水温	°C	4.4	6.5	16.2	19.5	20.7	21.2	15.0	11.7	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		> 200		> 200		> 200	> 200	> 200	
	透明度	m	11.4	10.5	12.3	13.5	9.0	10.5	10.0	12.5	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	
	DO	mg/L	12	12	10	9.6	8.9	8.8	9.8	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.4	1.6	1.5	1.2	1.6	1.1	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2	< 2	11	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L	< 0.05	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	
	全燐	mg/L	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004	0.004	
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.014	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.025	0.017	< 0.008	0.011	< 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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	18	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	0.9	2.1	0.5	0.2	1.1	0.3	1.4	0.8	
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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24日	05月17日	06月20日	07月05日	08月29日	09月06日	10月04日	11月02日
一般項目	採取時刻		15時21分	11時10分	16時54分	11時47分	16時30分	10時42分	11時00分	11時18分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	14.4	12.5	24.1	25.2	18.2	23.0	12.0	12.0
	水温	°C	4.2	6.2	14.6	17.3	20.7	20.4	14.7	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.7	9.0	9.0	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.8	1.7
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		6		13		4	4	13
	n-ヘキサン抽出物質	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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		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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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17日	05月09日	06月04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		07時55分	07時56分	07時54分	08時05分	08時30分	07時58分	07時57分	08時05分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況										
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.0	14.8	14.5	20.5	20.9	19.2	20.1	10.8	
	水温	°C	8.0	13.0	16.2	22.4	24.0	21.0	18.9	12.8	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
	透明度	m	1.8	1.4	2.1	5.2	2.5	3.1	2.3	2.3	
	生活環境項目	pH		8.0	9.1	8.4	7.7	8.6	7.7	7.7	7.7
DO		mg/L	12	12	9.6	8.7	8.9	8.4	8.8	9.6	
BOD		mg/L	1.7	2.5	1.5	0.5	1.2	0.8	1.1	< 0.5	
COD		mg/L	5.1	5.5	4.3	3.4	4.4	4.2	4.5	3.6	
SS		mg/L	5	8	2	< 1	2	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	13	79	49	2,400	490	1,300	240	4,900	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	1.1	0.92	0.65	0.58	0.52	0.56	0.59	0.81	
全燐		mg/L	0.036	0.034	0.024	0.019	0.018	0.016	0.026	0.049	
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					< 0.01				
	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	0.57	0.36	0.27	0.30	0.12	0.22	0.19	0.34		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.009	0.010	0.016	0.017	0.014	0.021	0.031		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.36	0.28	0.31	0.13	0.23	0.21	0.37		
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		0.00012			< 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									
	亜鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	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	1,000	970	900	920	810	640	760	770	
	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	0.16	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.023	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	9.5	17	5.2	< 2.0	5.8	4.5	7.8	5.5	
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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04日	01月16日	04月17日	05月09日	06月04日	07月03日	08月01日	09月04日
一般項目	採取時刻		08時04分	09時25分	08時15分	08時05分	07時59分	08時10分	08時40分	08時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	4.3	0.8	12.0	14.8	14.5	20.5	20.9	19.2
	水温	°C	6.2	1.2	7.8	12.2	15.2	16.3	20.2	20.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	16.7	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	3.0	2.3						
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	8.0	8.8	8.3	7.3	7.4
DO		mg/L	12	14	12	11	9.7	4.6	1.9	8.0
BOD		mg/L	< 0.5	1.4						
COD		mg/L	3.4	3.7	4.9	5.1	4.2	3.6	4.0	4.0
SS		mg/L	1	2	5	7	3	1	3	1
大腸菌群数		MPN/100mL	49	13	13	13	49	7,900	490	1,300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	1.0	1.0	1.1	0.93	0.66	0.88	0.95	0.57
全燐		mg/L	0.057	0.056	0.036	0.038	0.025	0.026	0.026	0.016
全亜鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.01							
	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	0.47	0.58	0.55	0.40	0.29	0.30	0.38	0.22
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.021	0.015	0.007	0.008	0.010	0.16	0.016	0.014
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.59	0.55	0.40	0.30	0.46	0.39	0.23
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	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								
	亜鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	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	780	830	1,000	980	880	1,000	950	660
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.30	0.15	< 0.05	< 0.05	0.05	0.12	0.12	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.036	0.018	0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 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	4.3	9.0	9.8	15	5.0	< 2.0	3.8	3.8
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
平成29(2017)	年間調査		小川原湖	H 小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省	02-502-01		
項目	単位	10月02日	11月06日	12月04日	01月16日	04月17日	05月09日	06月04日	07月03日	
一般項目	採取時刻	08時01分	08時08分	08時12分	09時29分	08時26分	08時15分	08時04分	08時15分	
	採取位置	中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	8.5	8.5	8.5	8.4	16	16	16	16
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	流況									
	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	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	20.1	10.8	4.3	0.8	12.0	14.8	14.5	20.5
	水温	°C	18.9	12.8	6.3	1.3	7.7	9.9	12.7	13.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	16.7	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.6	8.0	7.9	7.5
DO		mg/L	8.6	9.7	12	14	12	8.0	5.6	< 0.5
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.3	3.6	3.4	3.4	5.1	5.9	3.4	3.6
SS		mg/L	2	2	1	2	6	7	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	79	2,800	49	7.8	4.5	7.8	240	2,800
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.57	0.82	1.0	1.1	1.1	1.3	0.93	1.2
全燐		mg/L	0.027	0.050	0.059	0.058	0.034	0.054	0.036	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	0.19	0.34	0.44	0.56	0.55	0.39	0.29	0.07	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.031	0.022	0.015	0.007	0.010	0.012	0.20	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.37	0.46	0.57	0.55	0.40	0.30	0.27	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	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								
	亜鉛	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	760	780	800	840	1,000	1,100	1,300	1,500
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.17	0.24	0.15	< 0.05	0.27	0.29	0.47
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.024	0.037	0.021	< 0.003	0.005	0.015	0.080
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	7.5	5.4	3.5	8.9	9.3	11	2.4	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月16日			
一般項目	採取時刻		08時47分	08時15分	08時05分	08時14分	08時08分	09時36分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	16	16	16	16	16	15.7			
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
	流況										
	臭気		無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	°C	20.9	19.2	20.1	10.8	4.3	0.8			
	水温	°C	15.1	13.8	13.8	12.7	6.5	1.3			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.7			
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.7	7.8	7.6			
	DO	mg/L	0.8	< 0.5	1.5	9.6	11	14			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	4.1	5.6	4.3	3.7	3.5	3.4			
	SS	mg/L	3	1	2	3	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	490	140	1,300	49	4.5			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.2	1.6	1.4	0.82	1.0	1.1			
	全燐	mg/L	0.12	0.24	0.17	0.051	0.064	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									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.02	0.05	0.34	0.42	0.54				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.002	0.005	0.030	0.022	0.016				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.045	0.022	0.055	0.37	0.44	0.55				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-ブチルフェノール	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									
	亜鉛	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	1,500	1,700	1,300	770	810	870			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.59	0.95	0.82	0.15	0.25	0.16			
	リン酸性リン	mg/L	0.093	0.21	0.15	0.022	0.038	0.018			
	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	2.4	5.7	4.5	8.8			
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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17日	05月09日	06月04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36分	08時34分	08時22分	08時30分	09時10分	08時32分	08時24分	08時30分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況										
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.5	16.0	15.5	20.7	22.2	20.0	19.5	11.1	
	水温	°C	8.8	12.5	15.9	23.3	24.1	21.2	19.0	12.8	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	19.0	18.5	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0	19.0	
	透明度	m	1.7	1.6	2.0	6.1	2.4	3.1	2.3	2.3	
	生活環境項目	pH		7.8	8.8	7.9	8.0	8.6	7.8	7.7	7.6
DO		mg/L	12	12	9.4	8.9	8.9	8.5	9.1	9.6	
BOD		mg/L	1.6	1.4	1.3	< 0.5	0.9	0.9	1.3	< 0.5	
COD		mg/L	4.7	4.7	4.2	3.7	4.5	3.7	4.4	3.3	
SS		mg/L	6	5	3	< 1	2	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	49	13	49	2,400	220	240	240	4,900	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	1.1	0.87	0.69	0.57	0.53	0.53	0.60	0.85	
全燐		mg/L	0.034	0.026	0.025	0.016	0.017	0.012	0.027	0.049	
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					< 0.01				
	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	0.62	0.41	0.31	0.29	0.15	0.23	0.20	0.35		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.013	0.016	0.013	0.017	0.030		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.41	0.32	0.30	0.16	0.24	0.21	0.38		
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		0.00012			< 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					< 0.02				
	亜鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	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	960	950	830	940	760	650	730	780	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.21	
	リン酸性リン	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.031	
	メチレンブルー活性物質	mg/L					0.038				
	クロロフィル-a	μg/L	8.9	12	5.3	< 2.0	5.5	3.4	9.0	3.8	
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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04日	01月16日	04月17日	05月09日	06月04日	07月03日	08月01日	09月04日
一般項目	採取時刻		08時30分	09時52分	08時42分	08時40分	08時30分	08時35分	09時15分	08時39分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	9.5	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	3.5	1.5	12.5	16.0	15.5	20.7	22.2	20.0
	水温	°C	5.7	1.3	7.8	11.9	15.9	17.0	19.9	20.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	18.3	19.0	18.5	19.0	19.0	19.0	19.0
	透明度	m	3.0	2.3						
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	8.8	8.0	7.4	7.4
DO		mg/L	12	14	12	11	9.1	5.1	1.8	8.2
BOD		mg/L	< 0.5	1.3						
COD		mg/L	3.6	3.5	4.6	5.1	4.1	3.5	4.1	3.9
SS		mg/L	1	2	5	6	3	1	3	1
大腸菌群数		MPN/100mL	49	13	13	13	49	7,900	220	240
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.1	1.1	0.94	0.69	0.85	0.91	0.55
全燐		mg/L	0.057	0.057	0.039	0.032	0.024	0.027	0.024	0.012
全亜鉛		mg/L	0.006	< 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	< 0.01							
	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	0.53	0.59	0.57	0.41	0.32	0.31	0.38	0.23	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.020	0.013	0.007	0.008	0.010	0.095	0.016	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.60	0.57	0.41	0.33	0.40	0.39	0.24	
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	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							
	亜鉛	mg/L	0.006	< 0.005						
	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	750	810	1,000	970	830	940	920	640
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.23	0.15	< 0.05	< 0.05	0.07	0.15	0.14	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.035	0.018	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.027							
	クロロフィル-a	μg/L	4.4	8.8	11	15	5.4	< 2.0	3.7	3.4
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		小川原湖		G 中央		A	基準地点	国土交通省	02-502-02
項目		単位	10月02日	11月06日	12月04日	01月16日	04月17日	05月09日	06月04日	07月03日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時36分	08時36分	09時56分	08時55分	08時48分	08時38分	08時40分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	10	9.5	9.5	9.2	18	17.5	18	18
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	流況									
	臭気		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		無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)
	気温	°C	19.5	11.1	3.5	1.5	12.5	16.0	15.5	20.7
	水温	°C	18.9	12.8	6.5	1.3	6.3	8.1	8.0	10.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.0	19.0	19.0	18.3	19.0	18.5	19.0	19.0
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.7
DO		mg/L	8.2	9.4	11	14	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.2	3.5	3.7	3.5	30	14	23	26
SS		mg/L	2	2	1	2	4	4	4	3
大腸菌群数		MPN/100mL	280	4,900	23	14	< 1	4.5	23	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.60	0.82	1.1	1.1	5.1	2.9	4.8	4.2
全燐		mg/L	0.031	0.050	0.063	0.056	0.80	0.38	0.74	0.71
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.35	0.41	0.59	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.030	0.021	0.015	0.028	0.009	0.036	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.063	0.38	0.43	0.60	0.048	0.029	0.056	0.025	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	760	730	820	810	4,000	2,200	3,500	3,700
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.21	0.26	0.16	3.9	1.7	3.7	3.2
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.030	0.038	0.019	0.73	0.33	0.63	0.62
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	7.1	3.9	4.6	8.9	4.2	5.5	2.5	< 2.0
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月16日		
一般項目	採取時刻		09時25分	08時45分	08時34分	08時40分	08時42分	10時01分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	18	18	19	18	18	17.3		
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況									
	臭気		硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	無臭	無臭		
	色相		黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	22.2	20.0	19.5	11.1	3.5	1.5		
	水温	°C	11.3	11.5	10.0	13.0	7.8	1.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	19.0	20.0	19.0	19.0	18.3		
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	
DO		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	14		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	12	6.6	37	16	3.8	3.5		
SS		mg/L	2	1	2	3	1	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	22	79	23	23	23	4.5		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	2.5	1.9	5.1	3.1	1.1	1.1		
全燐		mg/L	0.38	0.31	0.96	0.51	0.074	0.058		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.04	< 0.02	0.40	0.54			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.002	0.011	0.002	0.021	0.015			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.033	0.032	0.051	0.022	0.42	0.55			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	2,400	2,000	4,000	2,500	870	860		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	1.8	1.2	4.5	2.2	0.55	0.15		
	リン酸性リン	mg/L	0.32	0.27	0.86	0.46	0.050	0.021		
	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	5.2	9.1		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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17日	05月09日	06月04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10分	10時20分	09時42分	10時00分	10時47分	10時08分	09時38分	09時48分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況										
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	14.0	17.0	16.0	20.7	21.5	20.2	18.0	14.5	
	水温	°C	9.0	12.6	15.6	23.9	23.7	21.1	18.5	12.9	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
	透明度	m	1.6	1.7	2.0	2.5	2.0	2.5	2.1	2.3	
	生活環境項目	pH		7.8	8.6	7.9	8.3	8.4	7.9	7.7	7.6
DO		mg/L	12	11	8.8	9.4	9.0	9.1	8.5	9.4	
BOD		mg/L	1.4	1.6	1.4	1.0	1.5	1.0	1.4	< 0.5	
COD		mg/L	4.1	4.7	4.0	4.2	4.5	3.9	4.1	3.4	
SS		mg/L	4	5	3	1	3	2	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	49	23	790	2,400	1,300	490	4,900	4,900	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	1.1	0.86	0.81	0.71	0.76	0.72	0.67	0.87	
全燐		mg/L	0.039	0.029	0.031	0.028	0.031	0.018	0.030	0.049	
全亜鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 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					< 0.01				
	鉛	mg/L					< 0.001				
	六価クロム	mg/L					< 0.005				
	砒素	mg/L					< 0.001				
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001				
	チウラム	mg/L					< 0.0006				
	シマジン	mg/L					< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002				
	ベンゼン	mg/L					< 0.001				
	セレン	mg/L					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.42	0.39	0.36	0.38	0.43	0.28	0.41		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.008	0.011	0.012	0.016	0.011	0.022	0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.42	0.40	0.37	0.39	0.44	0.30	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	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									
	亜鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	
	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	880	960	740	660	480	430	700	700	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.032	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	7.4	13	6.6	4.0	9.9	5.0	9.1	3.5	
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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04日	01月16日	04月17日	05月09日	06月04日	07月03日	08月01日	09月04日
一般項目	採取時刻	09時40分	11時10分	10時15分	10時28分	09時47分	10時05分	10時52分	10時12分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り
	流況								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	3.2	2.0	14.0	17.0	16.0	20.7	21.5
	水温	°C	5.9	1.5	8.0	11.4	13.0	18.4	21.1
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	15.0	14.6	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	透明度	m	3.0	2.1					
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.8	8.3	7.5	7.6
DO		mg/L	12	14	12	11	7.1	6.9	5.8
BOD		mg/L	< 0.5	1.2					
COD		mg/L	3.3	3.5	4.5	4.6	3.3	4.0	5.2
SS		mg/L	1	2	5	5	2	1	2
大腸菌群数		MPN/100mL	240	13	23	23	490	7,900	790
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	1.0	1.1	1.1	0.93	0.80	0.78	0.70
全燐		mg/L	0.054	0.056	0.040	0.033	0.026	0.024	0.028
全亜鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006						
LAS		mg/L	< 0.0006						
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.01						
	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	0.50	0.58	0.57	0.43	0.36	0.31	0.26
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.019	0.015	0.007	0.008	0.010	0.021	0.021
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.59	0.57	0.43	0.37	0.33	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-tert-ブチルフェノール	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							
	亜鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	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	700	800	960	970	910	860	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.23	0.18	0.07	< 0.05	0.16	0.10	
	リン酸性リン	mg/L	0.035	0.022	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	3.9	8.5	11	13	4.0	2.2	
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		小川原湖		C 姉沼川前面		A	基準地点	国土交通省	02-502-03
項目		単位	10月02日	11月06日	12月04日	01月16日	04月17日	05月09日	06月04日	07月03日
一般項目	採取時刻		09時42分	09時50分	09時43分	11時14分	10時20分	10時35分	09時53分	10時11分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	7.5	7.5	7.5	7.3	14	14	14	14
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況									
	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	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	18.0	14.5	3.2	2.0	14.0	17.0	16.0	20.7
	水温	°C	18.5	12.6	6.1	1.5	7.7	10.9	11.9	13.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	14.6	15.0	15.0	15.0	15.0
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	8.0	7.4	7.2
	DO	mg/L	8.3	9.3	12	14	11	10	5.1	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.2	3.4	3.3	3.5	4.3	4.4	3.3	4.0
	SS	mg/L	2	2	1	2	5	4	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2,400	130	23	7.8	23	79	4,900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.66	0.88	1.1	1.1	1.1	0.96	0.99	1.1
	全燐	mg/L	0.030	0.051	0.059	0.059	0.035	0.032	0.047	0.094
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.40	0.48	0.58	0.56	0.44	0.33	0.07	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.030	0.021	0.015	0.007	0.008	0.012	0.32	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.43	0.50	0.59	0.56	0.44	0.34	0.39	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	700	710	740	800	1,000	990	1,100	1,200
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.23	0.26	0.17	0.06	0.07	0.33	0.38
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.033	0.038	0.022	< 0.003	< 0.003	0.029	0.074
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.5	3.5	4.3	8.5	9.0	9.9	< 2.0	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月16日		
一般項目	採取時刻		10時58分	10時19分	09時46分	09時53分	09時46分	11時21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	13.6		
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況									
	臭気		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21.5	20.2	18.0	14.5	3.2	2.0		
	水温	°C	13.4	14.8	15.5	13.0	6.5	1.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.6		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.6	7.7	7.6		
	DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.5	9.1	11	14		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.1	5.4	3.9	3.5	3.2	3.6		
	SS	mg/L	1	2	1	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	240	240	1,300	130	7.8		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.5	1.5	1.1	0.87	1.1	1.2		
	全燐	mg/L	0.25	0.29	0.10	0.055	0.063	0.057		
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	健康項目	LAS	mg/L							
カドミウム		mg/L								
全シアン		mg/L								
鉛		mg/L								
六価クロム		mg/L								
砒素		mg/L								
総水銀		mg/L								
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
テトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L	< 0.02	< 0.02	0.14	0.37	0.46	0.59		
亜硝酸性窒素		mg/L	0.005	0.002	0.14	0.031	0.021	0.015		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.025	0.022	0.28	0.40	0.48	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	亜鉛	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	1,600	1,600	1,100	750	780	830		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.97	1.0	0.45	0.23	0.27	0.18		
	リン酸性リン	mg/L	0.23	0.25	0.091	0.034	0.043	0.023		
	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	3.2	3.9	8.6			
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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17日	05月09日	06月04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	07時48分	07時50分	07時40分	07時48分	08時35分	07時54分	07時52分	07時55分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.8	0.78	0.81	0.8	0.81	0.82	0.8
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	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	無臭
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	12.0	15.9	15.4	23.2	22.3	22.5	18.9
	水温	°C	10.2	12.2	15.0	22.3	22.7	19.6	17.9
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	4.00	3.90	4.05	4.00	4.05	4.10	4.00
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.9	8.6	7.7	7.6	7.9	7.7
DO		mg/L	10	9.5	8.6	8.0	7.7	7.9	8.0
BOD		mg/L							
COD		mg/L	5.1	4.9	3.3	3.3	3.5	3.6	4.0
SS		mg/L	6	9	1	< 1	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	49	240	130	790	490	1,300	1,300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	1.1	0.82	0.61	0.60	0.45	0.41	0.50
全燐		mg/L	0.032	0.032	0.018	0.017	0.018	0.013	0.021
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	0.62	0.32	0.30	0.27	0.12	0.14	0.16
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.008	0.008	0.012	0.014	0.008	0.009
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.32	0.30	0.28	0.13	0.14	0.16
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-tert-ブチルフェノール	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							
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	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	980	1,000	970	1,000	860	730	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.08	< 0.05	< 0.05	
	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	9.4	14	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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04日	01月16日	02月05日	03月05日				
一般項目	採取時刻		07時55分	08時45分	08時00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)				
	採取水深	m	0.79	0.78	0.74	0.78				
	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	無色	無色	無色				
	気温	°C	3.2	2.0	0.0	2.3				
	水温	°C	4.9	1.1	0.8	0.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.95	3.90	3.70	3.90				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.7			
DO		mg/L	12	14	13	14				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.5	3.1	3.7	3.6				
SS		mg/L	2	3	3	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	130	23	790	79				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.2	1.0	1.2				
全燐		mg/L	0.056	0.054	0.042	0.046				
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	0.53	0.71	0.36	0.73					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.019	0.014	0.012	0.013					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.72	0.37	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	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	910	850	3,500	840				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.12	0.10	0.11				
	リン酸性リン	mg/L	0.034	0.012	0.011	0.015				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.8	9.2	5.8	4.2				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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17日	05月09日	06月04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18分	08時20分	08時15分	08時16分	08時58分	08時25分	08時23分	08時30分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.27	0.16	0.34	0.62	0.33	0.35	0.31
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	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	無臭
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.0	17.8	17.5	22.3	22.8	22.5	21.0
	水温	°C	9.8	12.8	14.5	22.0	22.6	20.4	17.5
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	1.35	0.80	1.70	3.10	1.65	1.75	1.54
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.9	8.2	7.7	7.5	7.8	8.0
DO		mg/L	10	9.2	8.7	7.0	7.0	8.2	8.7
BOD		mg/L							
COD		mg/L	5.2	4.6	3.7	3.7	3.6	4.1	5.3
SS		mg/L	9	15	5	3	2	4	4
大腸菌群数		MPN/100mL	49	240	2,400	2,800	2,400	7,900	2,200
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	0.99	0.72	0.61	0.52	0.44	0.49	0.55
全燐		mg/L	0.039	0.037	0.022	0.021	0.027	0.024	0.031
全亜鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005
ノニルフェノール		mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.32	0.31	0.21	0.12	0.10	0.17
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.012	0.011	0.006	0.008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.32	0.31	0.22	0.13	0.10	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-tert-ブチルフェノール	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							
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	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	2,400	5,900	5,100	4,600	1,100	2,500	820
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	10	12	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	4.6	
底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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04日	01月16日	02月05日	03月05日				
一般項目	採取時刻		08時20分	09時16分	08時35分	09時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.39	0.35	0.28	0.48				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	3.7	1.3	0.8	3.0				
	水温	°C	5.0	1.0	5.8	1.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.95	1.75	1.39	2.41				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.9	7.8			
DO		mg/L	11	13	10	12				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.7	3.4	4.4	3.5				
SS		mg/L	3	3	5	5				
大腸菌群数		MPN/100mL	220	49	7.8	49				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.87	1.1	0.24	1.0				
全燐		mg/L	0.043	0.047	0.023	0.040				
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	0.30	0.76	< 0.02	0.31					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.012	0.002	0.010					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.77	0.022	0.32					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	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	4,100	26,000	20,000	5,700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.26	0.10	< 0.05	0.08				
	リン酸性リン	mg/L	0.021	0.012	0.013	0.020				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.5	6.9	< 2.0	3.2				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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22日	07月03日	08月01日	10月02日	12月04日	02月05日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時00分	13時40分	13時45分	13時00分	10時10分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	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	凍結		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		灰緑色・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	21.0	20.5	26.0	19.5	5.3	1.0		
	水温	°C	21.0	24.5	23.6	17.8	3.8	1.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.8	3.8	4.2	4.0	3.8	4.0		
	透明度	m	1.0	1.0	0.8	0.8	1.5			
	生活環境項目	pH		8.5	9.1	8.9	8.4	7.6	7.8	
DO		mg/L	11	11	10	9.8	13	14		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	5.9	6.8	7.2	7.3	3.6	3.1		
SS		mg/L	4	8	10	16	3	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	70	1,700	4,900	1,300	79	27		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	2.6	1.3	1.4	2.4	3.3	3.7		
全燐		mg/L	0.053	0.089	0.095	0.094	0.034	0.025		
全亜鉛		mg/L			< 0.001					
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			< 0.10						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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					
	亜鉛	mg/L			< 0.001					
	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	29	18	15	19	21	33		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.03	< 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	19	51	40	46	12	14		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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22日	07月03日	08月01日	10月02日	12月04日	02月05日			
一般項目	採取時刻		09時10分	08時53分	08時20分	08時30分	08時40分	09時15分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ			
	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	凍結			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	22.0	21.8	21.4	21.3	4.3	1.9			
	水温	°C	20.0	24.9	23.6	18.4	2.8	1.8			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	5.1	5.1	5.4	5.1	5.2	5.0			
	透明度	m	1.2	1.0	0.6	0.6	1.4				
	生活環境項目	pH		8.8	9.2	8.5	8.4	7.5	7.5		
DO		mg/L	12	11	8.2	7.4	13	13			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	6.2	6.8	7.2	10	5.1	4.2			
SS		mg/L	2	8	8	16	3	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	49	79	220	1,300	110	33			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	1.0	0.92	0.92	2.0	1.1	2.1			
全燐		mg/L	0.036	0.088	0.10	0.19	0.030	0.035			
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			< 0.10							
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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						
	亜鉛	mg/L			< 0.001						
	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	480	460	430	290	230	120			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.04	0.06	0.08	0.04	< 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	17	35	64	49	21	18			
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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17日	05月09日	06月04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37分	10時50分	10時05分	10時23分	11時12分	10時38分	10時00分	10時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況										
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	14.0	17.8	16.0	20.7	21.8	20.4	19.5	15.8	
	水温	°C	8.7	12.1	13.1	23.9	24.2	20.8	18.2	11.8	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	9.5	9.5	9.0	9.5	9.0	9.0	9.0	9.0	
	透明度	m	1.4	1.7	2.5	2.5	1.8	2.6	2.1	2.3	
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.5	8.2	8.6	7.8	7.6	7.6
DO		mg/L	12	11	7.3	8.8	9.4	9.0	8.3	9.4	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	3.7	4.1	3.3	4.1	5.0	3.8	3.9	2.8	
SS		mg/L	5	5	2	1	3	2	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	240	1,300	240	7,900	240	1,400	1,300	4,900	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.84	0.88	0.81	0.72	0.72	0.69	0.69	0.93	
全燐		mg/L	0.031	0.033	0.026	0.030	0.035	0.021	0.029	0.045	
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	0.46	0.43	0.37	0.36	0.28	0.40	0.31	0.49		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.008	0.010	0.015	0.016	0.012	0.025	0.024		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.43	0.38	0.37	0.29	0.41	0.33	0.51		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	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									
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	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	630	870	950	710	480	430	650	590	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.06	0.17	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.19	
	リン酸性リン	mg/L	0.003	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.031	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	5.3	8.2	3.0	4.7	10	5.6	7.9	2.3		
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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04日	01月16日					
一般項目	採取時刻		10時00分	11時36分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5					
	天候		曇り	曇り					
	流況								
	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	3.8	3.0					
	水温	°C	6.0	1.6					
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	9.0	8.8					
	透明度	m	2.8	2.2					
生活環境項目	pH		7.6	7.7					
	DO	mg/L	12	13					
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.0	3.2					
	SS	mg/L	1	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	49					
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.0	1.1					
	全燐	mg/L	0.047	0.052					
	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	0.66	0.59					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.018	0.014						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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							
	亜鉛	mg/L		< 0.005					
	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	610	740					
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.15					
	リン酸性リン	mg/L	0.032	0.020					
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	2.8	7.6					
	底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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26日	05月15日	06月12日	07月19日	08月21日	09月20日	10月16日	11月08日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時50分	09時40分	09時50分	10時05分	10時10分	09時40分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況									
	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	8.0	12.0	14.0	28.0	23.0	21.2	16.0	14.0
	水温	°C	6.27	9.01	10.74	19.54	16.35	16.01	11.08	8.65
	流量	m ³ /S	45.90	43.18	14.09	10.99	9.49	7.75	6.56	5.85
	全水深	m	66.00	60.00	60.00	48.00	44.00	46.00	44.00	49.00
	透明度	m	1.00	1.48	2.30	1.62	1.50	1.20	1.70	1.70
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4
DO		mg/L	12	12	11	9.0	9.5	11	11	11
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.6	1.3	0.6	1.9	0.6	1.1
COD		mg/L	2.0	2.1	2.7	3.3	2.6	4.2	3.2	3.1
SS		mg/L	6	3	1	3	3	8	3	3
大腸菌群数		MPN/100mL	79	130	490	4,900	240	13,000	1,300	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.43	0.28	0.22	0.31	0.24	0.40	0.29	0.25
全燐		mg/L	0.024	0.012	0.011	0.024	0.017	0.033	0.020	0.023
全亜鉛		mg/L		< 0.005		< 0.005		0.012		0.009
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.003			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.14	0.07	0.08	0.08	0.12	0.16	0.17	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.14	0.072	0.083	0.082	0.12	0.16	0.17	
ふっ素	mg/L					0.05			< 0.05	
ほう素	mg/L					0.04			0.04	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			< 0.005	
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		0.00017		< 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			0.077	0.072	0.052	0.067		
	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
	亜鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		0.012		0.009
	溶解性鉄	mg/L		0.03		0.11		0.19		0.12
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		0.03		0.02		0.03
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	0.014	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.008	0.007	0.013
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	4.6	3.5	6.4	4.0	7.5	3.0	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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26日	05月15日	06月12日	07月19日	08月21日	09月20日	10月16日	11月08日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	09時50分	10時00分	10時20分	10時20分	09時50分	10時10分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	33	30	30	24	22	23	22	24.5
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況									
	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	7.9	13.7	14.0	28.1	22.0	21.1	15.8	13.8
	水温	°C	3.50	4.35	4.43	4.87	12.06	7.61	9.32	7.52
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	66.00	60.00	60.00	48.00	44.00	46.00	44.00	49.00
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.2
DO		mg/L	12	12	11	9.6	7.3	5.8	7.4	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.1
COD		mg/L	2.1	2.0	1.9	1.7	3.4	3.0	3.1	3.5
SS		mg/L	11	3	1	2	14	8	10	12
大腸菌群数		MPN/100mL	79	49	49	220	790	240	490	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.48	0.34	0.31	0.35	0.51	0.50	0.44	0.40
全燐		mg/L	0.032	0.016	0.013	0.015	0.045	0.031	0.032	0.035
全亜鉛		mg/L		< 0.005		< 0.005		0.016		0.008
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					0.002			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.003			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	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	0.25	0.25	0.28	0.23	0.19
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.006	0.003	0.003	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.23	0.19	
ふっ素	mg/L					0.05			< 0.05	
ほう素	mg/L					0.03			0.04	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	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
	亜鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		0.016		0.008
	溶解性鉄	mg/L		0.07		0.05		0.22		0.16
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		0.01		0.03		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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.016	0.011	0.007	0.009	0.020	0.016	0.015	0.019
	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	< 2.0	< 2.0
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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26日	05月15日	06月12日	07月19日	08月21日	09月20日	10月16日	11月08日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	10時00分	10時10分	10時30分	10時30分	10時00分	10時20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	65	59	59	47	43	45	43	48
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況									
	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)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・中
	気温	°C	7.8	13.8	13.9	28.3	22.0	20.8	17.1	13.8
	水温	°C	3.12	3.50	3.63	3.83	7.04	7.01	7.55	7.30
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	66.00	60.00	60.00	48.00	44.00	46.00	44.00	49.00
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1
	DO	mg/L	12	12	11	9.3	5.2	3.0	3.3	10
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	1.5
	COD	mg/L	2.2	1.9	2.0	1.9	4.4	5.3	7.2	4.6
	SS	mg/L	10	3	1	1	42	81	110	56
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	23	49	49	790	490	490	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.46	0.40	0.39	0.38	0.68	0.88	0.98	0.59
	全燐	mg/L	0.033	0.019	0.017	0.017	0.079	0.10	0.17	0.080
	全亜鉛	mg/L		< 0.005		0.005		0.011		0.009
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					0.003			0.002
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.003			0.004
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.29	0.31	0.30	0.24	0.25	0.09	0.18	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.001	0.001	0.004	0.004	0.006	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.29	0.31	0.30	0.24	0.25	0.096	0.18	
ふっ素	mg/L					< 0.05			< 0.05	
ほう素	mg/L					0.02			0.04	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	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
	亜鉛	mg/L		< 0.005		0.005		0.011		0.009
	溶解性鉄	mg/L		0.09		0.08		0.16		0.16
	溶解性マンガン	mg/L		0.01		< 0.01		0.36		0.18
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	0.06	< 0.05	0.12	0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.021	0.013	0.011	0.010	0.034	0.055	0.088	0.046
	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	2.1	2.1	4.2	3.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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26日	05月15日	06月12日	07月19日	08月21日	09月20日	10月16日	11月08日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時30分	10時20分	10時30分	10時50分	11時10分	10時20分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.2	0.12	0.08	0.24	0.14	0.09	0.12	0.07
	天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況		憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
	気温	°C	10.0	16.0	17.0	28.3	26.5	26.2	13.0	16.0
	水温	°C	7.2	10.0	13.8	22.0	18.6	16.0	8.7	10.8
	流量	m ³ /S	46.43	43.18			10.47	7.74	6.60	8.26
	全水深	m	1.00	0.60	0.40	1.20	0.68	0.47	0.60	0.35
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	8.1	7.5	7.6	7.4	7.6
DO		mg/L	11	11	11	9.1	9.4	9.4	12	11
BOD		mg/L	0.7	< 0.5	5.4	1.9	< 0.5	0.7	< 0.5	1.2
COD		mg/L	2.4	2.9	6.8	3.8	1.9	2.2	2.6	1.9
SS		mg/L	4	6	15	12	7	6	22	13
大腸菌群数		MPN/100mL	240	4,900	490	4,900	13,000	2,400	2,400	240
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L	0.51	0.26	0.75	0.49	0.30	0.27	0.29	0.21
全燐		mg/L	0.023	0.020	0.068	0.055	0.024	0.025	0.034	0.021
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	< 2.0	< 2.0	20	10	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		八戸前面海域		1 第一工業港		C	基準地点	八戸市	02-601-01
項目		単位	05月18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		10時26分	11時20分	11時54分	11時10分	11時55分	09時58分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・中	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.0	17.0	23.0	18.0	8.0	-2.9		
	水温	°C	10.3	12.6	18.0	16.0	9.1	6.8		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.1	6.4	7.1	7.2	7.4	7.8		
	透明度	m	3.0	2.5	1.8	2.5	5.0	2.5		
	生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	
DO		mg/L	8.6	7.9	8.7	9.2	9.5	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.3	1.9	4.4	2.5	1.1	2.4		
SS		mg/L	3	5	5	1	3	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	220	3,300	490	1,300	230	170		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	1.9	0.83	2.0	2.1	1.5	2.0		
全燐		mg/L	0.080	0.068	0.17	0.063	0.045	0.10		
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		< 0.005						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.012						
	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		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	15,000	14,000	7,500	4,500	14,000	15,000		
	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	7.9	0.7	49	0.46	1.4	1.7		
	底層DO	mg/L	7.7	7.9	7.1	7.2	7.4	9.0		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		八戸前面海域		2 第一工業港		C	基準地点	八戸市	02-601-02
項目		単位	05月18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		10時07分	11時08分	11時38分	11時00分	11時35分	09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		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・中	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.5	18.0	23.0	18.0	6.8	-3.4		
	水温	°C	10.4	12.5	18.0	16.7	9.4	6.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.4	6.2	7.3	6.9	7.1	7.4		
	透明度	m	3.0	2.5	1.0	3.0	6.0	4.7		
	生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	
DO		mg/L	8.2	7.5	12	8.0	9.0	9.7		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	3.9	7.4	2.1	1.5	1.6		
SS		mg/L	3	2	9	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	6	1,300	330	330	27	4		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	0.56	4.9	2.8	1.8	1.6	0.52		
全燐		mg/L	0.069	0.35	0.34	0.11	0.065	0.046		
全亜鉛		mg/L		0.033						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		0.005						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.033						
	溶解性鉄	mg/L		0.1						
	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	15,000	8,100	7,500	10,000	15,000	17,000		
	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	0.6	150	1.4	0.95	1.7		
	底層DO	mg/L	8.2	8.4	4.9	5.5	7.3	8.7		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		八戸前面海域		8 第二工業港		C	基準地点	八戸市	02-602-01
項目		単位	05月18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時10分	10時10分	10時27分	10時06分	10時30分	08時52分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.0	17.0	21.0	18.0	3.5	-2.7		
	水温	°C	10.1	12.8	18.0	15.8	8.2	6.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.4	12.6	13.3	13.2	13.6	13.6		
	透明度	m	4.0	3.4	1.8	3.8	8.0	5.3		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	8.5	8.4	9.4	8.0	9.1	9.5		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	1.9	3.4	1.3	0.9	1.4		
SS		mg/L	3	5	5	2	4	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	490	130	68	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.022						
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		0.006						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.022						
	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	16,000	15,000	15,000	16,000	18,000	18,000		
	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								
底層DO	mg/L	8.4	9.3	6.7	6.5	8.5	9.5			
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		八戸前面海域		7 第二工業港		C	基準地点	八戸市	02-602-02
項目		単位	05月18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時00分	10時03分	10時13分	10時00分	10時20分	08時44分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.5	16.0	21.0	18.0	3.5	-3.5		
	水温	°C	10.0	13.0	18.0	15.8	7.9	6.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.4	13.2	13.7	13.2	13.6	13.6		
	透明度	m	4.0	3.6	2.0	5.0	8.0	5.6		
	生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	8.9	9.0	9.7	8.1	9.3	9.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.0	1.8	3.2	1.2	1.1	1.8		
SS		mg/L	4	5	6	1	4	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	4	< 2	270	22	22	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	0.93	0.57	0.36	0.48	0.38	0.22		
全燐		mg/L	0.032	0.032	0.034	0.027	0.019	0.023		
全亜鉛		mg/L		0.009						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.009						
	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	16,000	16,000	13,000	16,000	16,000	18,000		
	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	8.8	1.2	16	1.5	1.0	2.7		
底層DO	mg/L	8.3	7.8	5.6	6.0	8.8	9.7			
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		八戸前面海域		6 第三工業港		C	基準地点	八戸市	02-603-01
項目		単位	05月18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時25分	10時25分	10時46分	10時18分	10時45分	09時04分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	16.5	23.0	18.0	4.5	-2.9		
	水温	°C	10.1	12.6	18.0	15.8	8.6	6.7		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.3	13.6	14.1	14.2	14.7	14.6		
	透明度	m	3.5	3.0	1.0	3.6	8.0	4.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	9.4	8.6	7.8	8.2	8.7	9.6		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	2.7	1.7	1.2	0.9	1.4		
SS		mg/L	3	4	9	2	5	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	23	1,300	1,300	490	40	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	0.64	0.58	0.38	0.68	0.32	0.22		
全燐		mg/L	0.038	0.036	0.030	0.036	0.021	0.028		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	15,000	13,000	15,000	14,000	18,000	18,000		
	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	8.6	1.3	8.6	1.3	0.94	2.4		
	底層DO	mg/L	8.1	8.4	7.1	7.2	7.9	9.0		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時53分	10時50分	11時23分	10時42分	11時15分	09時29分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	16.0	23.0	18.0	6.5	-3.1		
	水温	°C	10.1	12.8	18.0	16.0	9.2	6.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.2	6.2	8.3	8.9	9.2	7.8		
	透明度	m	2.8	2.5	1.8	3.8	8.0	4.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	10	11	10	8.2	9.4	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.9	4.0	3.4	1.3	1.1	1.4		
SS		mg/L	4	8	4	2	3	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	13	33	330	490	27	17		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	0.53	1.2	0.51	0.91	0.59	0.52		
全燐		mg/L	0.053	0.069	0.053	0.049	0.032	0.036		
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		< 0.005						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.011						
	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	14,000	14,000	13,000	14,000	17,000	17,000		
	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	15	3.5	58	1.7	0.88	2.6		
底層DO	mg/L	9.1	9.2	7.2	7.6	8.8	9.7			
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日	
一般項目	採取時刻	09時44分	10時42分	11時15分	10時34分	11時05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)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	16.0	23.0	18.0	6.0	-2.5
	水温	°C	10.5	13.0	19.0	15.5	8.8	5.7
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.2	12.6	12.8	12.6	13.1	12.9
	透明度	m	3.6	2.6	1.8	5.8	12.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	8.0
DO		mg/L	8.7	9.3	8.9	8.2	9.1	9.9
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.5	3.1	3.0	1.3	0.8	1.2
SS		mg/L	2	5	4	2	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	23	170	68	490	6	7
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
	亜鉛	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	15,000	13,000	13,000	14,000	18,000	17,000
	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						
底層DO	mg/L	8.4	8.6	7.7	7.7	8.5	9.7	
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時35分	10時35分	10時58分	10時25分	10時58分	09時13分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	16.0	23.0	18.0	5.7	-2.1		
	水温	°C	10.2	13.4	19.0	15.4	8.2	6.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.7	13.9	14.4	14.3	14.9	14.8		
	透明度	m	3.7	3.0	0.9	5.0	8.0	6.8		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	8.5	9.0	8.8	8.5	9.0	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.8	1.8	1.3	1.1	1.5		
SS		mg/L	3	6	13	2	2	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	170	790	490	27	6		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	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								
	亜鉛	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	15,000	15,000	12,000	11,000	17,000	17,000		
	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								
底層DO	mg/L	8.3	8.2	8.6	7.7	8.4	9.8			
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		10時35分	11時30分	12時05分	11時15分	12時00分	10時04分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	18.0	24.0	18.0	10.0	-3.0		
	水温	°C	10.2	13.0	19.0	16.0	9.1	5.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.7	7.3	7.7	7.8	8.1	8.2		
	透明度	m	3.0	2.5	2.0	2.7	5.0	2.5		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	
DO		mg/L	9.1	8.4	8.6	8.7	10	11		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.9	3.4	1.2	1.3	2.6		
SS		mg/L	3	4	5	3	2	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	930	330	1,400	13,000	230	130		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	1.3	0.96	1.2	1.5	1.4	2.6		
全燐		mg/L	0.061	0.046	0.088	0.048	0.040	0.12		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	13,000	12,000	8,100	8,900	12,000	11,000		
	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	6.8	1.6	18	1.7	1.8	1.3		
	底層DO	mg/L	8.4	7.7	8.1	7.1	8.7	9.8		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日			
一般項目	採取時刻		08時24分	09時23分	09時27分	09時23分	09時38分	08時08分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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			
	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	14.5	17.0	21.0	16.0	2.7	-3.3			
	水温	°C	11.1	13.5	19.0	15.5	8.9	6.0			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	10.9	10.6	11.1	11.1	11.1	11.1			
	透明度	m	6.0	6.5	5.8	10.5	11.0	9.0			
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9		
DO		mg/L	8.5	8.8	7.8	8.1	8.5	10			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	4.4	1.4	1.3	0.7	0.7	1.4			
SS		mg/L	2	2	< 1	1	2	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	11	2	49	2	< 2	2			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5					
全窒素		mg/L									
全燐		mg/L									
全亜鉛		mg/L		0.030							
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		0.006							
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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							
	亜鉛	mg/L		0.030							
	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	17,000	17,000	18,000	18,000	19,000	18,000			
	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									
底層DO	mg/L	9.0	8.6	8.2	7.7	8.8	9.5				
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日			
一般項目	採取時刻		08時32分	09時30分	09時35分	09時30分	09時50分	08時15分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.5	17.0	21.0	17.0	3.8	-2.7			
	水温	°C	11.1	13.6	19.0	15.5	9.3	6.1			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	9.9	9.3	10.1	9.8	9.9	9.9			
	透明度	m	5.5	6.5	5.8	9.0	9.0	8.0			
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9		
DO		mg/L	8.7	8.6	8.1	7.8	8.7	9.7			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.5	1.3	1.7	2.5	2.8	1.7			
SS		mg/L	3	2	1	1	1	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	40	4	17	27	27	<2			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		<0.5	<0.5	<0.5					
全窒素		mg/L	1.2	0.26	0.13	0.22	0.24	0.16			
全燐		mg/L	0.024	0.024	0.022	0.026	0.030	0.023			
全亜鉛		mg/L		0.024							
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		<0.0003						
	全シアン	mg/L		<0.1							
	鉛	mg/L		<0.005							
	六価クロム	mg/L		<0.02							
	砒素	mg/L		<0.005							
	総水銀	mg/L		<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L		<0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L		<0.02							
	銅	mg/L		<0.005							
	亜鉛	mg/L		0.024							
	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	18,000	17,000	17,000	17,000	18,000	18,000			
	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	0.4	2.5	2.0	1.2	1.7			
底層DO	mg/L	9.0	8.4	8.1	7.8	8.8	9.5				
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		08時41分	09時42分	09時53分	09時40分	10時00分	08時23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		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.0	16.5	21.0	16.0	3.2	-3.2		
	水温	°C	11.0	13.6	19.0	15.5	8.8	6.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.1	7.7	8.4	8.7	8.7	9.1		
	透明度	m	5.0	6.3	6.0	7.0	8.0	6.5		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
DO		mg/L	8.6	8.3	7.9	8.0	9.0	9.9		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.4	1.6	1.0	0.9	1.5		
SS		mg/L	3	2	1	1	6	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	34	11	240	240	22	6		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	16,000	17,000	17,000	18,000	17,000		
	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								
	底層DO	mg/L	9.2	8.9	8.4	8.0	9.1	9.9		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		08時00分	09時03分	09時07分	09時00分	09時12分	07時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	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	16.0	16.0	21.0	14.0	3.6	-5.4		
	水温	°C	9.9	13.0	20.0	15.4	8.8	6.9		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.9	19.3	19.4	19.4	19.4	20.1		
	透明度	m	6.0	7.5	4.2	14.0	14.0	12.5		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	
DO		mg/L	8.9	9.1	8.4	8.3	9.5	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.4	1.7	0.8	0.7	0.9		
SS		mg/L	3	2	2	1	3	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	14	7	110	6	22	7		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	17,000	17,000	16,000	18,000	18,000	18,000		
	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								
	底層DO	mg/L	8.2	8.7	7.8	7.8	8.7	9.6		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	06月13日	08月28日	11月07日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		08時15分	09時15分	09時20分	09時15分	09時25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		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		
	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	15.0	17.0	21.0	16.0	2.7	-2.9		
	水温	°C	10.9	13.5	19.0	15.5	8.6	6.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.1	14.2	14.8	14.7	14.7	14.9		
	透明度	m	7.5	6.8	5.0	8.5	12.0	12.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	
DO		mg/L	8.7	8.8	8.0	8.0	9.1	9.9		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.9	1.7	0.9	0.7	< 0.5		
SS		mg/L	3	1	1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	2	6	22	4	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素		mg/L	1.2	0.86	0.15	0.22	0.15	0.21		
全燐		mg/L	0.024	0.022	0.015	0.007	0.014	0.023		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	17,000	17,000	18,000	19,000	18,000		
	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	5.1	0.9	5.6	2.8	1.4	1.6		
	底層DO	mg/L	8.6	8.7	8.0	7.7	8.8	9.5		
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		日本海岸地先海域		深浦港 中央		B	基準地点	青森県	02-607-01
項目		単位	05月18日	07月06日	08月04日	10月20日				
一般項目	採取時刻		08時56分	08時42分	08時30分	08時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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	16.0	22.0	25.0	15.5				
	水温	°C	14.2	20.0	26.5	16.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.5	7.5	7.3	7.5				
	透明度	m	> 7.5	> 7.5	7.0	7.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.3	7.8	6.9	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.8	1.6	1.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5		< 0.5					
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	15,000	16,000	17,000	15,000				
	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		日本海沿岸地先海域		屏風岩1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-01
項目		単位	05月22日	07月18日	08月01日	10月27日				
一般項目	採取時刻		08時22分	11時18分	08時08分	13時03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	晴れ	晴れ	晴れ				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.0	26.5	25.2	15.5				
	水温	°C	14.0	24.2	24.8	16.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	47.0	44.8	47.2	48.0				
	透明度	m	14.2	17.3	15.6	9.5				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.1	7.2	7.1	8.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.1	1.0	1.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	2	2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	17,000	17,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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22日	06月19日	07月18日	08月01日	09月07日	10月27日			
一般項目	採取時刻		10時28分	07時38分	12時57分	09時45分	07時20分	14時27分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	15.2	19.2	28.2	25.8	21.0	15.5			
	水温	°C	14.2	17.5	25.5	25.2	23.4	14.0			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	12.5	12.7	12.4	12.4	12.3	9.8			
	透明度	m	> 12.5	10.7	10.9	11.6	> 12.3	3.8			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
DO		mg/L	8.8	8.0	7.1	7.8	7.3	9.3			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.0	1.5	3.0	2.0	4.4			
SS		mg/L	2	2	2	3	2	7			
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	< 2	49	23	7,000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5								
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	19,000	15,000	17,000	15,000	14,000	7,000			
	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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		日本海岸地先海域		鱒ヶ沢1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-04
項目		単位	05月18日	07月06日	08月04日	10月17日				
一般項目	採取時刻		10時41分	10時20分	10時10分	10時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.0	23.8	26.5	18.0				
	水温	°C	14.0	22.0	24.2	17.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	18.0				
	透明度	m	13.0	14.0	15.0	13.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	8.8	7.6	7.4	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.7	1.2	1.4	1.4				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	23	23	4				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	16,000	15,000	17,000	16,000				
	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		日本海岸地先海域		追良瀬1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-05
項目		単位	05月18日	07月06日	08月04日	10月20日				
一般項目	採取時刻		08時29分	08時15分	08時03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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.0	22.7	25.0	15.0				
	水温	°C	13.2	20.0	25.5	18.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	15.5				
	透明度	m	13.0	14.0	> 15.5	10.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.3	6.6	7.0	7.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.9	1.3	1.4	1.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	33	33	33	23				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	15,000	16,000	17,000	16,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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23日	07月06日	08月04日	10月17日				
一般項目	採取時刻		06時58分	06時30分	06時22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)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.3	20.5	25.0	13.0				
	水温	°C	14.8	20.0	25.5	17.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.2	11.0	10.7	10.7				
	透明度	m	10.7	> 11.0	> 10.7	> 10.7				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.3	7.5	7.0	7.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.2	1.5	1.3				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	70	23	49	2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	17,000	16,000	18,000	16,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		津軽半島北側海域		養月1km沖		A	基準地点	青森県	02-609-01
項目		単位	05月18日	07月06日	08月16日	10月10日				
一般項目	採取時刻		07時55分	07時15分	13時05分	07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		晴れ	曇り	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.0	20.7	21.0	16.5				
	水温	°C	11.0	17.2	19.4	19.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	60.8	60.2	60.0	59.7				
	透明度	m	13.0	12.3	7.4	15.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.1	8.2	7.8	7.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.7	1.2	1.4	1.4				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	4	24				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	16,000	17,000	16,000	17,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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18日	07月06日	08月16日	10月10日				
一般項目	採取時刻		07時30分	06時48分	12時37分	07時14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		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	15.0	20.5	21.0	16.2				
	水温	°C	11.5	17.5	20.2	19.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.9	17.8	17.4	17.9				
	透明度	m	12.4	10.7	9.7	17.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.1	8.3	7.7	7.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.3	1.2	1.4				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	4	4	13	23				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	16,000	17,000	16,000	16,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月07日	07月07日	08月22日	09月08日	10月06日			
一般項目	採取時刻		09時33分	08時39分	14時45分	10時38分	10時32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)	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		曇り	曇り	晴れ	時々雨	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	14.1	14.8	25.8	23.8	23.9	16.8			
	水温	°C	12.2	14.9	21.1	21.9	23.2	19.2			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	15.4	15.3	16.0	15.7	16.1	15.6			
	透明度	m	7.5	8.3	7.0	5.8	10.5	7.0			
	生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.0	8.5	8.5	8.2		
DO		mg/L	10	10	8.6	8.4	8.3	9.2			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	1.4	1.8	1.6	1.0	1.7			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.14	0.16	0.16	0.18	0.13	0.12			
全燐		mg/L	0.008	0.015	0.009	0.011	0.010	0.010			
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	19,000	18,000	18,000	17,000	18,000	18,000			
	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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月07日	07月07日	08月22日	09月08日	10月06日			
一般項目	採取時刻		09時15分	08時23分	14時28分	10時10分	10時15分	10時23分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	曇り	晴れ	時々雨	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	13.5	14.0	25.2	22.0	24.0	15.8			
	水温	°C	11.9	15.0	20.5	21.8	23.1	19.3			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	9.9	9.9	11.5	10.6	10.3	9.7			
	透明度	m	7.6	> 9.9	7.4	6.5	> 10.3	5.7			
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.5	8.4	8.2		
DO		mg/L	10	9.9	9.1	8.2	8.0	8.8			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.3	2.0	1.6	1.0	1.6			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.20	0.16	0.15	0.16	0.16	0.12			
全燐		mg/L	0.011	0.018	0.011	0.010	0.012	0.011			
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	18,000	19,000	18,000	18,000	18,000	19,000			
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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10日	06月07日	07月07日	08月22日	09月08日	10月06日			
一般項目	採取時刻		09時45分	08時51分	14時54分	10時59分	10時42分	10時48分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	時々雨	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	13.2	15.0	24.0	24.0	23.6	16.6			
	水温	°C	11.8	14.5	21.2	21.3	22.9	19.4			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	14.4	15.1	16.3	14.5	16.1	15.8			
	透明度	m	5.3	9.0	7.9	5.3	7.2	5.7			
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.0	8.5	8.5	8.2		
DO		mg/L	11	10	8.7	8.3	8.5	9.3			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.4	1.5	2.2	1.8	1.2	1.8			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/L	0.17	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12			
全燐		mg/L	0.014	0.014	0.009	0.011	0.010	0.012			
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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					
	亜鉛	mg/L				< 0.001					
	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	16,000	17,000	18,000	17,000	17,000	18,000			
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾(4)		青森湾中央		A	基準地点	青森県	02-613-01
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日		
一般項目	採取時刻		04時45分	04時40分	04時45分	04時55分	05時13分	06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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.0	11.5	22.0	21.5	19.5	10.0		
	水温	°C	11.0	14.2	21.5	22.5	21.2	17.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.0	52.8	52.8	52.0	52.4	52.0		
	透明度	m	11.6	11.0	11.0	10.5	16.7	8.4		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.2	9.0	8.0	7.5	7.8	8.1		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.0	1.3	1.2	1.5	1.6		
SS		mg/L	3	2	2	< 1	< 1	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	4	7	6	2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素		mg/L	0.08	0.12	0.13	0.11	0.07	0.12		
全燐		mg/L	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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				
	亜鉛	mg/L				0.001				
	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	19,000	20,000	18,000	17,000	16,000	19,000		
	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	0.9	0.5	0.7	0.6	< 0.2	1.1		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾(4)		蟹田1km沖			A	基準地点	青森県	02-613-02
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		05時12分	05時05分	05時10分	05時30分	05時40分	06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		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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	10.8	12.0	21.9	21.5	20.0	10.0			
	水温	°C	11.5	14.5	20.5	22.0	22.0	17.3			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	60.0	59.6	59.5	59.0	58.5	58.6			
	透明度	m	10.2	12.5	14.5	13.5	18.0	11.4			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO		mg/L	7.2	8.7	8.0	7.4	7.4	8.0			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6			
SS		mg/L	2	1	<1	1	<1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	4	<2	<2	2	13	7			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	<0.5			<0.5		<0.5			
全窒素		mg/L	0.08	0.13	0.06	0.08	0.09	0.12			
全燐		mg/L	0.007	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									
健康項目	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	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									
	亜鉛	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	19,000	18,000	18,000	16,000	18,000	19,000			
	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										
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾(4)		平館1km沖			A	基準地点	青森県	02-613-03
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		05時41分	05時32分	05時40分	05時58分	06時08分	06時50分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	11.5	14.0	23.0	21.1	20.0	10.5			
	水温	°C	11.2	15.8	20.0	22.6	21.7	18.0			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	79.0	79.0	78.3	78.5	77.5	77.5			
	透明度	m	11.5	14.3	14.5	14.5	15.0	15.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2			
	DO	mg/L	9.3	8.6	8.1	7.8	7.4	7.8			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	0.8	1.2	1.6	1.2	1.5	1.5			
	SS	mg/L	2	1	1	2	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	110	2	2	7	2			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/L	0.08	0.15	0.06	0.07	0.09	0.12			
	全燐	mg/L	0.005	0.010	0.005	0.007	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	19,000	18,000	18,000	16,000	16,000	19,000			
	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	0.9	1.0	0.4	0.3	< 0.2	0.7			
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		小湊港	小湊港中央	B	基準地点	青森県	02-614-01
項目	単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日	
一般項目	採取時刻		10時40分	10時30分	10時43分	07時31分	10時52分	11時43分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.7	20.0	28.2	23.0	25.0	15.5
	水温	°C	12.0	14.0	23.0	22.4	22.5	17.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	4.3	4.5	4.5	5.1	4.5	4.1
	透明度	m	> 4.3	> 4.5	> 4.5	4.5	4.2	> 4.1
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	8.8	8.8	7.8	7.4	6.9	6.0
BOD		mg/L						
COD		mg/L	0.8	1.5	2.0	2.2	1.6	2.1
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
全窒素		mg/L	0.10	0.18	0.08	0.15	0.15	0.34
全燐		mg/L	0.006	0.013	0.009	0.006	0.015	0.041
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
	亜鉛	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	19,000	18,000	18,000	15,000	18,000	18,000
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		野辺地港	野辺地港中央	B	基準地点	青森県	02-615-01
項目	単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時55分	10時08分	08時10分	10時18分	11時10分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.0	16.0	27.5	23.0	23.6	15.5
	水温	°C	13.5	15.0	26.9	21.0	22.3	17.1
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.0	7.3	6.8	7.4	6.6	7.1
	透明度	m	6.0	> 7.3	> 6.8	> 7.4	> 6.6	> 7.1
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	9.2	8.7	7.9	7.7	7.2	7.7
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.5	1.3	1.9	1.0	1.1	1.6
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
全窒素		mg/L	0.28	0.14	0.13	0.07	0.10	0.16
全燐		mg/L	0.013	0.005	0.010	0.005	0.005	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
	亜鉛	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	13,000	14,000	17,000	17,000	17,000	17,000
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		大湊港(1)		田名部川河口			C	基準地点	青森県	02-616-01
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		08時15分	08時00分	08時02分	10時18分	08時30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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	13.5	14.5	25.0	25.5	24.0	12.0			
	水温	°C	13.0	15.5	24.0	23.2	21.5	17.5			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	9.2	9.2	9.0	9.3	8.8	9.2			
	透明度	m	6.0	> 9.2	5.5	4.5	6.9	3.5			
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	7.9	8.1	8.2		
DO		mg/L	8.9	8.6	7.7	6.6	7.5	7.5			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.7	0.8	2.5	1.0	1.3	2.3			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキササン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L	0.42	0.16	0.14	0.28	0.10	0.21			
全燐		mg/L	0.028	0.006	0.027	0.013	0.009	0.019			
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	12,000	15,000	16,000	14,000	15,000	18,000			
	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									
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		大湊港(2)		芦崎			B	基準地点	青森県	02-617-01
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		08時04分	07時45分	08時15分	10時37分	08時20分	09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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	13.5	14.5	25.0	25.5	23.0	12.5			
	水温	°C	12.3	14.5	24.1	23.2	21.3	17.5			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	9.3	9.4	9.0	9.5	9.2	9.5			
	透明度	m	6.0	8.8	7.5	5.5	6.5	3.5			
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2		
DO		mg/L	9.0	8.7	8.0	7.4	7.1	8.0			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.3	2.7	2.6	1.9	2.3			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/L	0.10	0.19	0.15	0.11	0.23	0.15			
全燐		mg/L	0.006	0.010	0.018	0.008	0.012	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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									
	亜鉛	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	18,000	16,000	17,000	18,000	19,000	19,000			
	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									
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		川内港	川内港中央	B	基準地点	青森県	02-618-01
	項目	単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日
一般項目	採取時刻		07時10分	06時53分	07時06分	11時37分	07時27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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	14.0	24.5	25.0	23.0	11.0
	水温	°C	12.0	14.5	21.4	24.0	21.3	17.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.5	3.4	3.6	3.9	3.8	3.2
	透明度	m	> 3.5	> 3.4	> 3.6	> 3.9	> 3.8	> 3.2
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO		mg/L	8.8	8.8	8.0	7.2	5.8	6.0
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	2.3
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
全窒素		mg/L	0.11	0.22	0.07	0.10	0.13	0.24
全燐		mg/L	0.005	0.006	0.006	0.006	0.016	0.030
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
	亜鉛	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	18,000	17,000	18,000	17,000	19,000	19,000
	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						
底層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾東側海域		陸奥湾中央			A	基準地点	青森県	02-619-01
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		06時25分	06時20分	06時26分	06時45分	06時50分	07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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	12.0	14.0	23.0	21.5	21.2	10.5			
	水温	°C	10.7	14.5	21.6	22.5	21.5	17.5			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	53.0	52.8	52.6	52.4	52.1	52.1			
	透明度	m	12.2	10.7	18.5	17.5	19.5	11.5			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO		mg/L	9.5	9.0	7.6	7.4	7.4	7.7			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.6	0.8	1.5	1.6	1.2	1.6			
SS		mg/L	2	1	1	1	< 1	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	4	< 2	< 2	4	4			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/L	0.09	0.18	0.05	0.13	0.09	0.12			
全燐		mg/L	0.005	0.006	0.003	0.007	0.004	0.007			
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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					
	亜鉛	mg/L				0.001					
	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	19,000	17,000	18,000	17,000	18,000	18,000			
	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	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	1.1			
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾東側海域		野辺地湾中央			A	基準地点	青森県	02-619-02
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		09時48分	09時32分	09時50分	08時49分	10時02分	10時54分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.0	16.8	27.2	25.0	23.5	14.0			
	水温	°C	11.5	15.5	22.5	23.3	22.2	17.8			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	35.2	35.3	34.8	35.3	34.7	34.7			
	透明度	m	9.1	17.5	8.0	7.8	22.8	12.6			
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO		mg/L	9.3	8.9	7.8	7.5	7.5	7.6			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	0.9	0.9	1.8	1.8	1.1	1.6			
SS		mg/L	2	< 1	2	1	< 1	2			
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	2	13	13			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/L	0.17	0.14	0.11	0.13	0.08	0.13			
全燐		mg/L	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.008			
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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					
	亜鉛	mg/L				0.001					
	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	19,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000			
	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	0.3	1.0	0.4	< 0.2	0.8			
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾東側海域		横浜沖		A	基準地点	青森県	02-619-03
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日		
一般項目	採取時刻		09時10分	08時55分	09時12分	09時28分	09時22分	10時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	16.0	25.8	24.0	23.2	14.0		
	水温	°C	12.0	14.9	23.0	22.8	22.2	18.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	41.0	40.9	40.6	40.7	40.2	40.5		
	透明度	m	9.0	19.0	15.0	14.5	25.5	11.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.2	8.7	7.8	7.3	7.4	7.6		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	0.8	1.4	1.1	1.5	1.7		
SS		mg/L	1	< 1	2	1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	4	< 2	< 2	7		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素		mg/L	0.06	0.13	0.09	< 0.05	0.08	0.13		
全燐		mg/L	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	17,000	18,000	19,000	18,000	19,000		
	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	0.2	0.3	0.2	< 0.2	1.3		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		陸奥湾東側海域		大湊湾中央			A	基準地点	青森県	02-619-04
項目		単位	05月12日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月17日			
一般項目	採取時刻		08時38分	08時20分	08時36分	10時00分	08時50分	09時42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		曇り	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.0	15.8	25.0	25.8	23.0	12.0			
	水温	°C	12.5	14.7	23.0	23.6	21.5	17.5			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	26.2	26.1	25.8	26.2	25.9	25.9			
	透明度	m	10.1	18.5	13.1	13.1	16.5	8.6			
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO		mg/L	9.0	8.7	7.8	7.2	7.4	7.6			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.4	0.6	1.7	1.6	1.5	1.7			
SS		mg/L	3	1	2	1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	7	< 2	4	7	23			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素		mg/L	0.07	0.11	0.09	0.10	0.08	0.12			
全燐		mg/L	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009			
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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					
	亜鉛	mg/L				0.001					
	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	18,000	17,000	18,000	20,000	19,000	18,000			
	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	0.2	0.2	0.5	0.3	< 0.2	1.3			
底層DO	mg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	08月28日	11月07日	01月15日				
一般項目	採取時刻		08時40分	08時53分	08時45分	08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		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	15.5	21.0	13.0	2.7				
	水温	°C	13.2	20.0	15.4	8.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28.9	29.1	28.9	29.3				
	透明度	m	7.8	7.0	13.0	14.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0			
DO		mg/L	8.8	7.9	8.2	9.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.7	0.7	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	33	330	7	7				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	17,000	16,000	18,000	18,000				
	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								
	底層DO	mg/L	8.7	7.8	8.0	8.7				
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	08月28日	11月07日	01月15日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時30分	08時25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)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.0	20.0	13.0	3.2				
	水温	°C	13.3	20.0	15.4	8.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.6	22.4	23.1	22.8				
	透明度	m	11.3	6.6	13.0	11.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0			
DO		mg/L	8.4	7.8	8.3	9.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.3	0.7	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	4	22	6	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	17,000	18,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L	8.2	7.8	7.7	8.7				
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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06日	08月23日	10月10日	12月24日				
一般項目	採取時刻		09時08分	08時09分	08時45分	07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		晴れ	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.5	24.1	17.0	4.8				
	水温	°C	13.6	17.8	18.2	11.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.2	17.6	16.7	16.8				
	透明度	m	12.7	9.2	12.6	> 16.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0			
DO		mg/L	8.8	7.8	7.5	8.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.6	0.9	1.6	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	5	2	33	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	18,000	19,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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06日	08月23日	10月10日	12月24日				
一般項目	採取時刻		08時40分	07時47分	08時20分	07時23分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	17.0	23.6	17.8	4.7				
	水温	°C	13.0	17.6	18.4	11.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.3	20.8	17.8	18.4				
	透明度	m	13.8	10.3	12.1	> 18.4				
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	8.9	8.4	7.4	8.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.0	1.6	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		mg/L	< 0.5			< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	18,000	19,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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05日	08月07日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時55分	09時10分	10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)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.0	20.0	17.3	-0.4				
	水温	°C	12.3	19.6	18.5	10.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.0	9.0	10.0	10.0				
	透明度	m	7.5	6.0	5.5	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.5	8.0	8.0	8.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	0.9	1.1	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	11	5	< 2				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	18,000	19,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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05日	08月07日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時10分	08時25分	09時15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		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	11.3	19.6	16.9	-0.1				
	水温	°C	12.0	19.0	18.3	10.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.0	9.0	10.0	9.5				
	透明度	m	6.5	5.0	5.3	9.0				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.9	8.4	7.9	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.0	1.4	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	4	8	< 2	< 2				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	18,000	19,000	19,000				
	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		東通り海域		D-2		A	基準地点	青森県	02-621-05
項目		単位	06月14日	08月23日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		05時33分	09時52分	11時09分	07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		晴れ	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.6	23.9	15.7	1.1				
	水温	°C	13.2	17.7	18.3	10.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.1	26.2	26.2	22.6				
	透明度	m	10.6	10.2	7.8	18.9				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.5	8.7	7.6	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.0	1.5	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	170	350	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	18,000	19,000	18,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
平成29(2017)	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05日	08月07日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		08時55分	10時15分	09時00分	11時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	11.3	20.3	16.7	0.0				
	水温	°C	11.9	19.4	18.6	10.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.0	9.0	12.0	9.5				
	透明度	m	5.0	4.0	4.0	9.0				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
		DO	mg/L	9.5	8.0	8.1	8.4			
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.4	1.4	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	5	33	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	17,000	19,000	18,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月23日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		05時15分	09時32分	10時48分	06時58分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	12.6	24.3	15.9	0.8				
	水温	°C	13.3	18.8	18.2	10.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.3	22.6	21.6	22.3				
	透明度	m	9.6	10.6	6.8	16.8				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.5	8.7	7.9	8.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.1	1.6	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	79	11	< 2				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.001						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	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	18,000	18,000	18,000	19,000				
	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		むつ小川原港(1)		新納屋		G	基準地点	青森県	02-622-01
項目		単位	06月14日	08月23日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		05時03分	09時17分	10時35分	06時43分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.4	25.2	15.9	0.8				
	水温	°C	14.1	18.8	18.1	9.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.4	6.5	6.8	9.6				
	透明度	m	5.8	4.6	5.8	7.2				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	7.9			
DO		mg/L	8.9	8.1	7.2	8.4				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.5	1.9	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L		0.12		0.18				
全燐		mg/L		0.015		0.019				
全亜鉛		mg/L		0.003						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.003						
	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	18,000	18,000	18,000	18,000				
	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		2.7		1.0				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		むつ小川原港(1)		鷹架沼3		G	補助地点	青森県	02-622-52
項目		単位	06月14日	08月01日	10月02日	12月04日				
一般項目	採取時刻		09時30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		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	17.8	22.3	20.8	5.0				
	水温	°C	19.3	20.3	17.8	4.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.1	2.0	2.0	2.0				
	透明度	m	1.7	> 2.0	1.0	0.9				
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	8.1	7.4			
DO		mg/L	4.6	8.1	10	13				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.4	4.9	7.0	3.3				
SS		mg/L	< 1	5	6	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	170	920	49	130				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L		1.0		0.87				
全燐		mg/L		0.051		0.030				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	2,700	3,100	4,500	2,300				
	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		16		10				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	年間調査		むつ小川原港(2)		尾駁沼2		G	基準地点	青森県	02-623-01
項目		単位	06月14日	08月01日	10月02日	12月04日				
一般項目	採取時刻		08時40分	10時40分	10時05分	10時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.8	20.6	21.5	4.1				
	水温	°C	17.8	22.2	17.5	2.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.2	4.0	3.5	3.2				
	透明度	m	3.0	3.0	2.3	2.7				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	7.7			
DO		mg/L	4.5	7.9	9.5	12				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.9	2.5	2.7	2.5				
SS		mg/L	1	7	5	2				
大腸菌群数		MPN/100mL	5	2	2	49				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
全窒素		mg/L		0.28		0.57				
全燐		mg/L		0.028		0.013				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	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	8,700	12,000	10,000	7,300				
	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		6.1		3.9				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月23日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		05時42分	10時04分	11時21分	07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		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	13.6	24.2	15.9	0.3				
	水温	°C	13.1	17.8	18.4	10.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	23.2	22.8	23.3	21.5				
	透明度	m	11.2	9.8	7.2	15.9				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.2	8.7	7.2	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.2	1.6	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.001						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	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	18,000	18,000	19,000	18,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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14日	08月23日	10月10日	12月12日				
一般項目	採取時刻		05時58分	10時17分	11時33分	07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		晴れ	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.9	23.8	16.5	0.3				
	水温	°C	13.6	18.0	18.3	10.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.6	13.3	12.8	13.6				
	透明度	m	10.8	9.9	7.6	10.8				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.5	8.9	7.8	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.1	1.2	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L		0.09		0.15				
全燐		mg/L		0.010		0.015				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	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	18,000	18,000	19,000	18,000				
	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		1.7		0.9				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月01日	10月02日	12月04日				
一般項目	採取時刻		10時23分	15時20分	10時12分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.0	25.8	23.4	5.2				
	水温	°C	14.1	21.1	20.7	12.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27.8	34.2	32.1	30.7				
	透明度	m	13.6	10.9	12.2	21.8				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.5	8.1	7.8	8.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.8	0.8	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		mg/L		< 0.5						
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	18,000	19,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	08月02日	10月02日	12月11日				
一般項目	採取時刻		07時00分	09時09分	13時09分	10時56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		晴れ	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	14.4	22.6	25.8	7.8				
	水温	°C	13.4	21.9	20.0	12.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.3	32.8	33.4	33.2				
	透明度	m	10.4	11.3	11.2	19.4				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.8	7.7	7.8	8.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	1.0	1.0	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	18,000	19,000	18,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	08月02日	10月02日	12月11日				
一般項目	採取時刻		08時36分	07時37分	14時52分	09時12分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.4	22.0	21.4	7.8				
	水温	°C	13.5	20.1	19.4	12.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	36.8	37.6	42.1	42.5				
	透明度	m	13.4	13.2	10.2	17.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.8	7.9	7.7	8.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.6	0.7	1.0	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	18,000	18,000	18,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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13日	08月02日	10月02日	12月11日				
一般項目	採取時刻		08時52分	07時53分	15時09分	09時33分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	22.1	21.8	7.6				
	水温	°C	14.4	20.2	19.8	10.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.5	10.7	10.9	12.5				
	透明度	m	8.5	8.1	8.3	11.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0			
DO		mg/L	9.1	7.9	7.7	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	0.9	2.2	1.4				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	18,000	18,000	19,000	18,000				
	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月01日	10月03日	12月04日				
一般項目	採取時刻		14時22分	13時10分	08時50分	14時07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	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	17.2	25.1	15.3	6.2				
	水温	°C	13.8	24.3	20.4	13.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	54.7	54.2	49.8	48.9				
	透明度	m	12.3	17.8	13.4	19.7				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.0	7.6	7.3	8.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	1.2	1.2	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	2	< 2				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5						
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	17,000	19,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月01日	10月03日	12月04日				
一般項目	採取時刻		11時18分	10時45分	10時11分	11時26分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	無色				
	気温	°C	13.0	24.0	17.1	5.5				
	水温	°C	14.0	23.8	20.4	13.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.8	14.2	14.1	16.8				
	透明度	m	12.8	13.6	11.8	> 16.8				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.0	7.6	7.3	8.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	1.5	1.3	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5						
	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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								
	亜鉛	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	19,000	18,000	19,000	19,000				
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成29年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
平成29(2017)	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12日	08月01日	10月03日	12月04日		
一般項目	採取時刻		11時31分	10時56分	10時28分	11時39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	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		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.6	24.3	17.8	5.2		
	水温	°C	15.3	23.5	20.2	13.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.8	7.6	9.2	6.8		
	透明度	m	6.5	> 7.6	> 9.2	> 6.8		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	
DO		mg/L	8.5	7.2	7.2	8.4		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.1	1.2	1.2	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキササン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
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	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
	亜鉛	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	18,000	18,000	19,000	19,000		
	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						
	底層DO	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成29年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成31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)