



平成 3 0 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 30 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 30 年度の公共用水域（河川、湖沼、海域）及び地下水の水質測定結果を取りまとめたものです。

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

水質保全対策のための資料として本書を御活用いただければ幸甚に存じます。

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

令和 2 年 3 月

青森県環境生活部長

三浦 朋子



# 目 次

<b>I</b>	<b>公共用水域の水質測定結果</b>	<b>1</b>
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
<b>II</b>	<b>地下水の水質測定結果</b>	<b>8 3</b>
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
<b>III</b>	<b>公共用水域の水質測定結果表</b>	<b>1 1 5</b>



# Ⅰ 公共用水域の水質測定結果





# I 公共用水域の水質測定結果

## 1 調査の概要

### (1) 測定水域等

岩木川、新井田川、十和田湖及び陸奥湾等63河川、7湖沼、8海域の計78水域総計195地点において、健康項目延べ2,044項目、生活環境項目延べ8,266項目、特殊項目延べ603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1,920項目について測定を実施した。

### (2) 測定機関

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

### (3) 測定方法

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

その他の項目については、排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法（昭和49年環境庁告示第64号）、日本工業規格、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）において砒素が環境基準値を超過し、環境基準達成率は99.1%であった（図1）。

なお、環境基準を達成できなかった原因として、正津川の砒素については、砒素を含む温泉の湧出に由来する自然要因と考えられる。

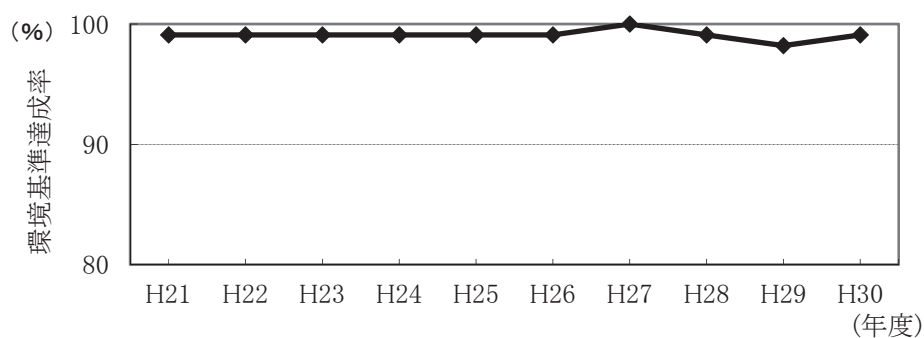


図1 健康項目の環境基準達成率状況

## (2) 生活環境項目の環境基準達成状況

pH、DO、BOD (COD) 等の生活環境の保全に関する項目 (生活環境項目) について、環境基準の類型指定がなされている87水域 (以下「類型指定水域」という。) において調査を行った。

### ア 河川

河川の類型が指定された56水域について、有機性汚濁の代表的指標であるBODでみると、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30年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成29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	97.4
B	13	13	100.0	100.0
C	1	1	100.0	100.0
合計	56	55	98.2	98.2

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成21~30年度における河川全体の環境基準達成状況は、図2のとおり概ね横ばいとなっている。

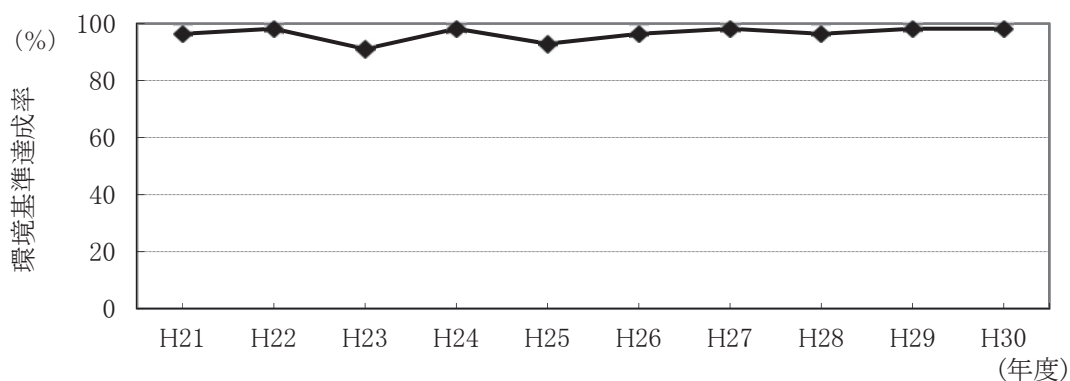


図2 河川の環境基準達成率状況 (BOD 75%値)

### イ 湖沼

湖沼の類型が指定された3水域について、有機性汚濁の代表的指標であるCODでみると、十和田湖 (AA類型)、小川原湖 (A類型) は環境基準を達成できなかったが、浅瀬石川ダム貯水池 (A類型) は環境基準を達成した。なお、類型別の達成状況は表2のとおりである。

表2 湖沼の環境基準達成状況（COD）

類 型	湖 沼		平成30年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成29年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	1	0	0.0	0.0
A	2	1	50.0	0.0
合計	3	1	33.3	0.0

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成21～30年度における湖沼全体の環境基準達成状況は図3のとおりであり、十和田湖及び小川原湖は環境基準を達成できない状況が続いている。

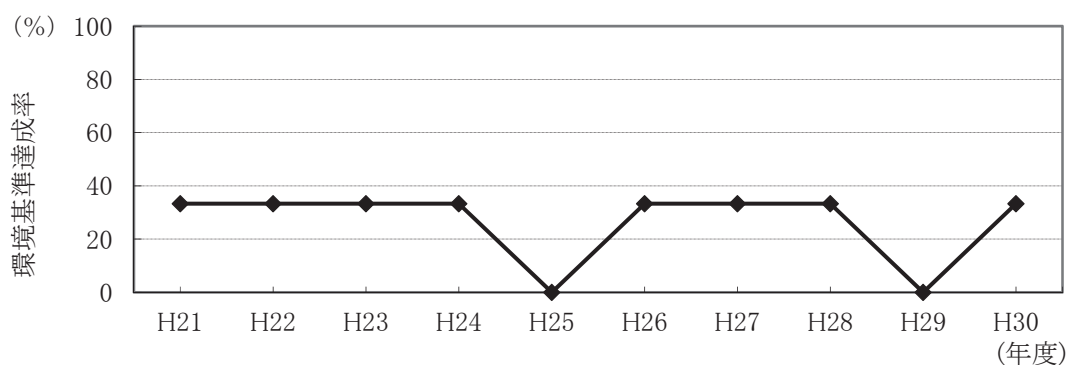


図3 湖沼の環境基準達成率状況（COD 75%値）

## ウ 海 域

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

表3 海域の環境基準達成状況（COD）

類 型	海 域		平成30年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成29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	11	100.0	90.9
C	8	8	100.0	100.0
合計	28	27	96.4	92.9

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成21～30年度における海域全体の環境基準達成状況は、図4のとおり概ね横ばいとなっている。

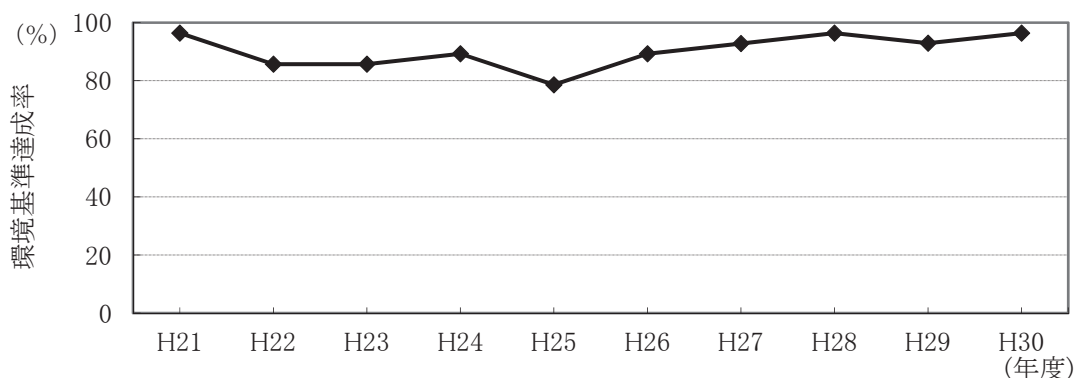


図4 海域の環境基準達成率状況 (COD 75%値)

### (3) 全窒素及び全燐の環境基準達成状況

全窒素及び全燐に係る水質環境基準の類型指定がなされている1水域（陸奥湾）において調査を行った。

#### ア 海 域

全窒素及び全燐のいずれも環境基準を達成しており、環境基準達成率は100%であった。なお、達成状況は表4のとおりであり、平成21～30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30年度 達成率 (口/イ) (%)	平成29年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (口)		
I	全窒素	1	1	100.0	100.0
	全 燐	1	1	100.0	100.0

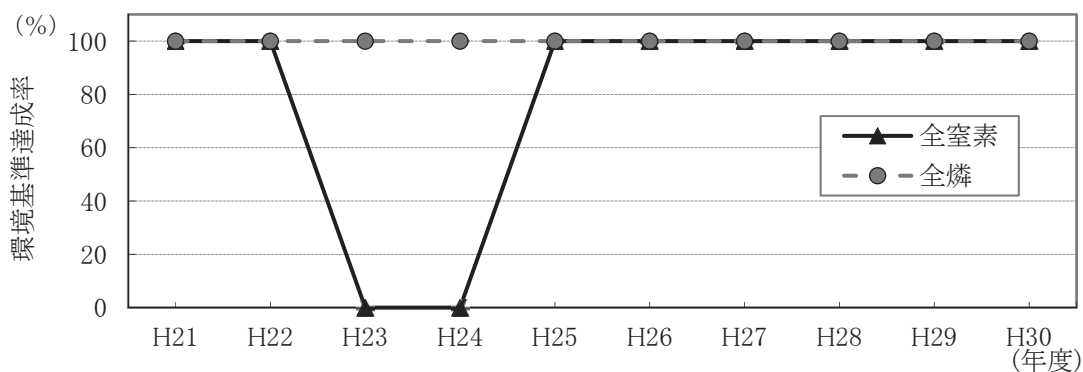


図5 全窒素及び全燐の環境基準達成状況 (年間平均値)

#### (4) 水生生物保全項目の環境基準達成状況

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

##### ア 河 川

河川の類型が指定された41水域について、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30年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成29年度 達成率 <sup>※</sup> (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
生物 特A	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
生物 A	全亜鉛	35	35	100.0	97.1
	ノニルフェノール	35	35	100.0	100.0
	L A S	35	35	100.0	100.0
生物 B	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
合計	全亜鉛	41	41	100.0	97.6
	ノニルフェノール	41	41	100.0	100.0
	L A S	41	41	100.0	100.0

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

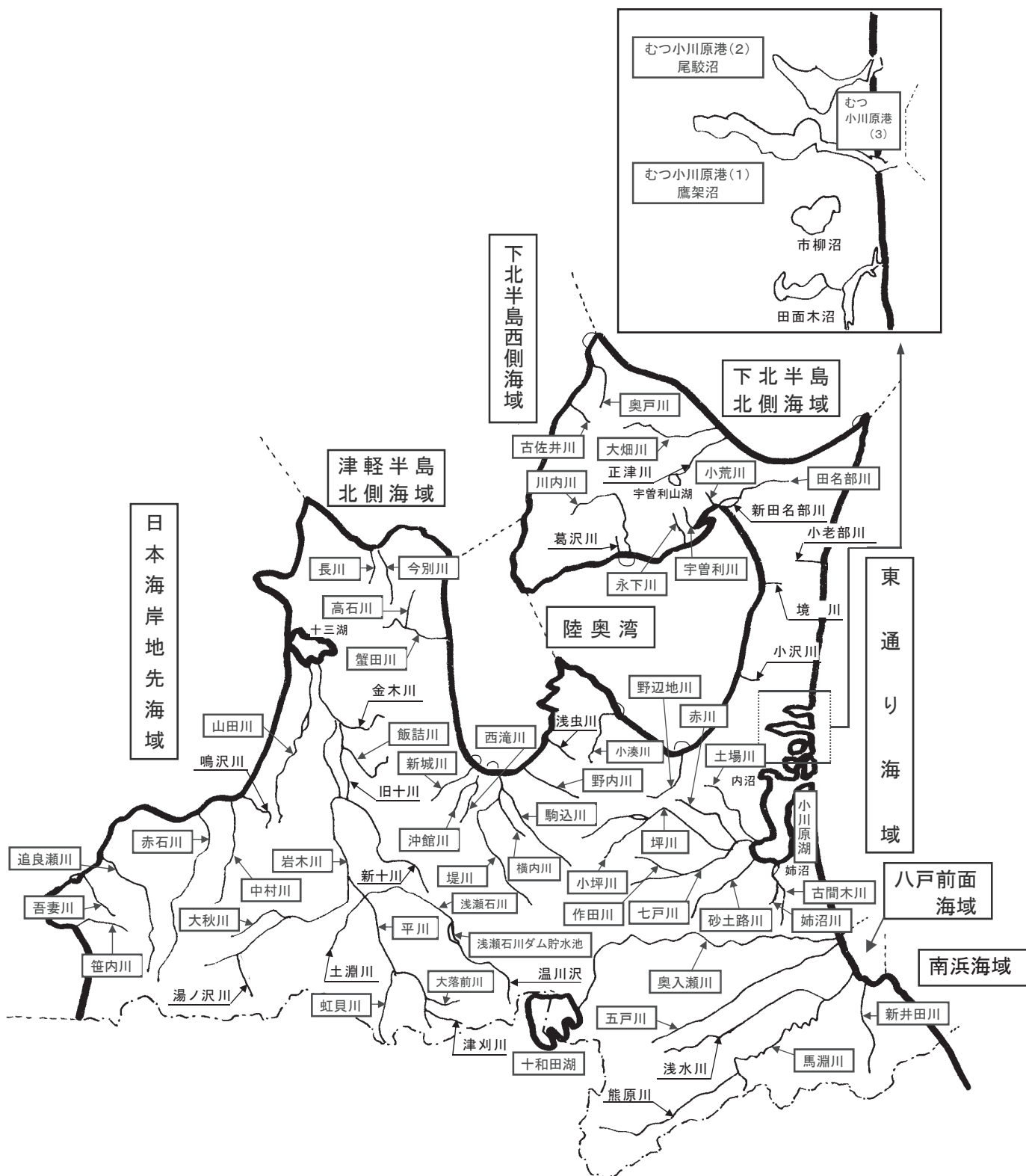
##### イ 湖 沼

湖沼の類型が指定された3水域について、いずれも環境基準を達成し、環境基準達成率は100%であった。

表6 湖沼の環境基準達成状況(水生生物保全項目)

類型	項 目	湖 沼		平成30年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成29年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
生物 A	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0

### 3 調査対象水域



※ 名称が  で囲まれたものは、環境基準類型指定がなされている。

#### 4 調査対象水域・地点一覧

区分No.	結果表 ページ	県 コード	水域 コード	地点 コード	水域名称	地点名称	類型	達成 期間	類型指定 年月日	測定機関
河川ー 1	117	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	昭和46年5月25日	八戸市
河川ー 2	118	02		51		鷹ノ巣橋				八戸市
河川ー 3	119	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	昭和46年5月25日	八戸市
河川ー 4	120	02		02		湊橋				八戸市
河川ー 5	121	02		51		新井田橋				八戸市
河川ー 6	122	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 7	123	02		02		櫛引橋				国土交通省
河川ー 8	125	02		51		梅泉橋				青森県
河川ー 9	126	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	昭和46年5月25日	国土交通省
河川ー 10	128	02		51		大橋				国土交通省
河川ー 11	130	02	005	01	五戸川上流	戌橋	A	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 12	131	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	昭和46年5月25日	八戸市
河川ー 13	132	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 14	133	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
河川ー 15	134	02		02		幸運橋				青森県
河川ー 16	135	02		51		御幸橋				青森県
河川ー 17	136	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 18	137	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 19	138	02		02		幡龍橋				国土交通省
河川ー 20	140	02		03		乾橋(五所川原)				国土交通省
河川ー 21	142	02		53		津軽ダム貯水池				国土交通省
河川ー 22	146	02		59		上岩木橋				国土交通省
河川ー 23	148	02		62		安東橋				国土交通省
河川ー 24	150	02		64		鶴寿橋				国土交通省
河川ー 25	152	02		65		三好橋				国土交通省
河川ー 26	154	02		66		神田橋				国土交通省
河川ー 27	156	02		011		01				岩木川下流
河川ー 28	158	02	51		十三湖大橋(岩木川河口)	国土交通省				
河川ー 29	160	02	52		十三湖 中央	国土交通省				
河川ー 30	161	02	53		十三湖 山田川河口	国土交通省				
河川ー 31	162	02	54		十三湖 鳥谷川河口	国土交通省				
河川ー 32	163	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 33	164	02		02		平川橋(百田)				国土交通省
河川ー 34	166	02		56		豊平橋				国土交通省
河川ー 35	168	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 36	169	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 37	170	02		02		千年橋				青森県
河川ー 38	171	02		03		朝日橋				国土交通省
河川ー 39	173	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 40	174	02		02		車力橋				青森県
河川ー 41	175	02		52		田光沼 中央				青森県
河川ー 42	176	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 43	177	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 44	178	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 45	179	02		52		新早瀬野橋				青森県
河川ー 46	180	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 47	181	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 48	182	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 49	183	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 50	184	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 51	185	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 52	186	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 53	187	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 54	188	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 55	189	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 56	190	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 57	191	02		51		戸建沢橋				青森市
河川ー 58	192	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 59	193	02		02		荒川橋				青森市
河川ー 60	194	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 61	195	02	035	01	横内川上流	水道取水口上流	AA	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 62	196	02	036	01	横内川下流	ねぶたの里入口	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 63	197	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 64	198	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 65	199	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 66	200	02		02		野内橋				青森市
河川ー 67	201	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川ー 68	202	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川ー 69	203	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	204	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	205	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	206	02		51		赤坂橋				青森県
河川-73	207	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	208	02		51		湖鏡大橋				青森県
河川-75	209	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	210	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	211	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	212	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	213	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	214	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	215	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-82	216	02		57		水道取水口上流(作田川)				青森県
河川-83	217	02		60		立石沢(坪川)				青森県
河川-84	218	02		62		鉱山終(坪川)				青森県
河川-85	219	02		64		天間ダム(坪川)				青森県
河川-86	220	02		68		榎林橋(坪川)				青森県
河川-87	221	02		69		小坪川・坪川流入前				青森県
河川-88	222	02		72		赤川橋(赤川)				青森県
河川-89	223	02		74		大浦橋				青森県
河川-90	224	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	225	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	226	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	227	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	228	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	229	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	230	02		51		西滝川 滝内橋				青森市
河川-97	231	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	232	02		51		古間木陸橋下				青森県
河川-99	233	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋				青森県
河川-100	234	02	203	02	湯ノ沢川	滝野沢橋				青森県
河川-101	235	02	213	05	土淵川	西田橋				青森県
河川-102	236	02	215	01	温川沢	温川橋				青森県
河川-103	237	02	219	03	新十川	湊橋				青森県
河川-104	238	02	221	03	旧十川	鳴戸橋				青森県
河川-105	239	02	223	02	金木川	蒔田橋				青森県
河川-106	240	02	239	01	浅虫川	鉄橋下				青森市
河川-107	241	02	242	01	新田名部川	むつ大橋				青森県
河川-108	242	02	246	01	葛沢川	葛沢橋				青森県
河川-109	243	02	257	07	正津川	正津川橋				青森県
河川-110	244	02	258	01	小老部川	小老部橋				青森県
河川-111	245	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋				青森県
河川-112	246	02	292	02	浅水川	なかの橋				八戸市
河川-113	247	02	297	01	津刈川	鍋倉				青森県
河川-114	248	02		02		二の渡橋	青森県			
河川-115	249	02	298	01	境川	河口				青森県
河川-116	250	02	299	01	小沢川	国道下				青森県
湖沼-1	251	02	408	03	田面木沼	St-3				青森県
湖沼-2	252	02	409	02	市柳沼	St-2				青森県
湖沼-3	253	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	255	02		02		St-9(子ノ口前面)				青森県
湖沼-5	257	02		51		St-1(休屋前面)				青森県
湖沼-6	259	02		52		St-2(鉛山前面)				青森県
湖沼-7	261	02		53		St-3(大川岱前面)				青森県
湖沼-8	263	02		54		St-4(銀山前面)				青森県
湖沼-9	265	02		55		St-6(大畳石前面)				青森県
湖沼-10	267	02		56		St-7(宇樽部前面)				青森県
湖沼-11	269	02		57		St-8(中湖)				青森県
湖沼-12	271	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	276	02		02		G・中央				国土交通省
湖沼-14	281	02		03		C・姉沼川前面				国土交通省
湖沼-15	286	02		51		高瀬橋(高瀬川)				国土交通省
湖沼-16	288	02		53		河口(高瀬川)				国土交通省
湖沼-17	290	02		54		中央(姉沼)				青森県
湖沼-18	291	02		56		中央(内沼)				青森県
湖沼-19	292	02	57	A・七戸川前面	国土交通省					
湖沼-20	294	02	503	01	浅瀬石川ダム 貯水池	ダムサイト	A	イ	平成8年2月21日	国土交通省
湖沼-21	297	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	298	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	299	02		02		St-2				八戸市
海域-3	300	02	602	01	第二業港	St-8	C	□	昭和47年5月26日	八戸市
海域-4	301	02		02		St-7				八戸市
海域-5	302	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	303	02		604		01				河口海域(甲)
海域-7	304	02	02		St-5	八戸市				
海域-8	305	02	03		St-4	八戸市				
海域-9	306	02	52		St-15	八戸市				
海域-10	307	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	308	02		02		St-9				八戸市
海域-12	309	02		03		St-10				八戸市
海域-13	310	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	311	02		02		St-11				八戸市
海域-15	312	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	313	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	314	02		03		十三湖1km沖				青森県
海域-18	315	02		04		鯉ヶ沢1km沖				青森県
海域-19	316	02		05		追良瀬1km沖				青森県
海域-20	317	02		06		岩崎1km沖				青森県
海域-21	318	02	609	01	津軽半島北側海域	蓼月1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-22	319	02		02		今別1km沖				青森県
海域-23	320	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	321	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	322	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	323	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	324	02		02		蟹田1km沖				青森県
海域-28	325	02		03		平館1km沖				青森県
海域-29	326	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	327	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	328	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	329	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	330	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	331	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	332	02		02		野辺地湾中央				青森県
海域-36	333	02		03		横浜沖				青森県
海域-37	334	02		04		大湊湾中央				青森県
海域-38	335	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	336	02		02		種差1km沖				八戸市
海域-40	337	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	338	02		02		白糖1km沖				青森県
海域-42	339	02		03		砂ヶ森1km沖				青森県
海域-43	340	02		04		四川目1km沖				青森県
海域-44	341	02		05		D-2				青森県
海域-45	342	02		56		二川目1km沖				青森県
海域-46	343	02	60	F-1	青森県					
海域-47	344	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	345	02		52		鷹架沼3				青森県
海域-49	346	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	347	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	348	02		02		D-0.5(北防波堤沖)				青森県
海域-52	349	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	350	02		02		大畑1km沖				青森県
海域-54	351	02		03		尻屋1km沖				青森県
海域-55	352	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	353	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	354	02		03		大間1km沖				青森県
海域-58	355	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30年度		平成29年度	
	地点数	環境基準値を超えた地点数	地点数	環境基準値を超えた地点数
カドミウム	88	0	88	0
全シアン	57	0	55	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	57	0	55	0
砒素	100	1	100	1
総水銀	40	0	38	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	35	0	34	0
ジクロロメタン	24	0	13	0
四塩化炭素	24	0	13	0
1,2-ジクロロエタン	24	0	13	0
1,1-ジクロロエチレン	14	0	23	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	23	0
1,1,1-トリクロロエタン	14	0	23	0
1,1,2-トリクロロエタン	14	0	23	0
トリクロロエチレン	25	0	24	0
テトラクロロエチレン	25	0	24	0
1,3-ジクロロプロペン	31	0	13	0
チウラム	31	0	13	0
シマジン	13	0	30	0
チオベンカルブ	13	0	30	0
ベンゼン	24	0	23	0
セレン	25	0	24	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	48	0	46	0
ふっ素	30	0	29	0
ほう素	28	0	27	1
1,4-ジオキサン	23	0	23	0
合計	111	1	111	2

(注) 合計は重複する地点を除いている。

## 6 水質汚濁に係る環境基準

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年環境庁告示第59号)

項 目	基 準 値
カドミウム 全シアン	0.003 mg/L 以下 検出されないこと
鉛	0.01 mg/L 以下
六価クロム	0.05 mg/L 以下
砒素	0.01 mg/L 以下
総水銀	0.0005 mg/L 以下
アルキル水銀 P C B	検出されないこと 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について、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。





水 域	該当類型	達成期間	備 考	
小 湊 川 (全 域)	A	イ	陸奥湾東側水域	
野 辺 地 川 上 流 (清水目橋より上流)	A	イ		
野 辺 地 川 下 流 (清水目橋より下流)	B	ロ		
田 名 部 川 上 流 (荷橋より上流)	A	イ		
田 名 部 川 下 流 (荷橋より下流)	B	ロ		
川 内 川 上 流 (湯ノ川合流点より上流)	A	イ		
川 内 川 下 流 (湯ノ川合流点より下流)	A	ロ		
宇 曾 利 川 (全 域) *	A	イ		
永 下 川 (全 域) *	A	イ		(S49.4.27青森県告示第291号)
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		* (H2.4.2青森県告示第234号)
小 湊 港	海域B	イ		
野 辺 地 港	海域B	イ		
大 湊 港 ( 1 )	海域C	イ		
大 湊 港 ( 2 )	海域B	イ		
川 内 港	海域B	イ		
陸奥湾東側海域	海域A	イ		
八戸市、階上村地先水域 〔 蕪島北端(八戸市大字鮫町字鮫57番地)から方位角0度に引いた線 及び青森県と岩手県の境界である陸岸の地点(三戸郡階上村大字 道仏字廿一2番1号)から方位角70度50分に引いた線内の領海 〕	海域A	イ	南浜水域 (S51.2.3青森県告示第83号)	
土 場 川 (全 域)	A	イ	東通り水域	
七 戸 川 (七戸川全域及び支派川)	A	イ		
砂 土 路 川 (全 域) *	A	イ		
姉 沼 川 (全 域)	B	イ		
古 間 木 川 (全 域) **	B	ロ		
小 川 原 湖 (小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼A	ロ		(S55.3.25青森県告示第276号)
東 通 り 海 域	海域A	イ		
むつ小川原港(1)	海域C	イ		* (H2.4.2青森県告示第235号)
むつ小川原港(2)	海域C	イ		** (H11.3.15青森県告示第163号)
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
古佐井川 (全 域)	生物A	イ	(H29.1.25青森県告示第40号)

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

2 達成期間の分類は、次のとおりとする。

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

3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称及び指定年月日等である。

4 堤川及び駒込川の「pH」に係る項目については、基準値を適用しない。

5 相坂川の河川法上の名称は、奥入瀬川である。

6 村名は、告示に記載の村名で表記。

7 七戸川（七戸川全域及び支派川）のうち天間大橋から上流の「全亜鉛」に係る項目については、基準値を適用しない。

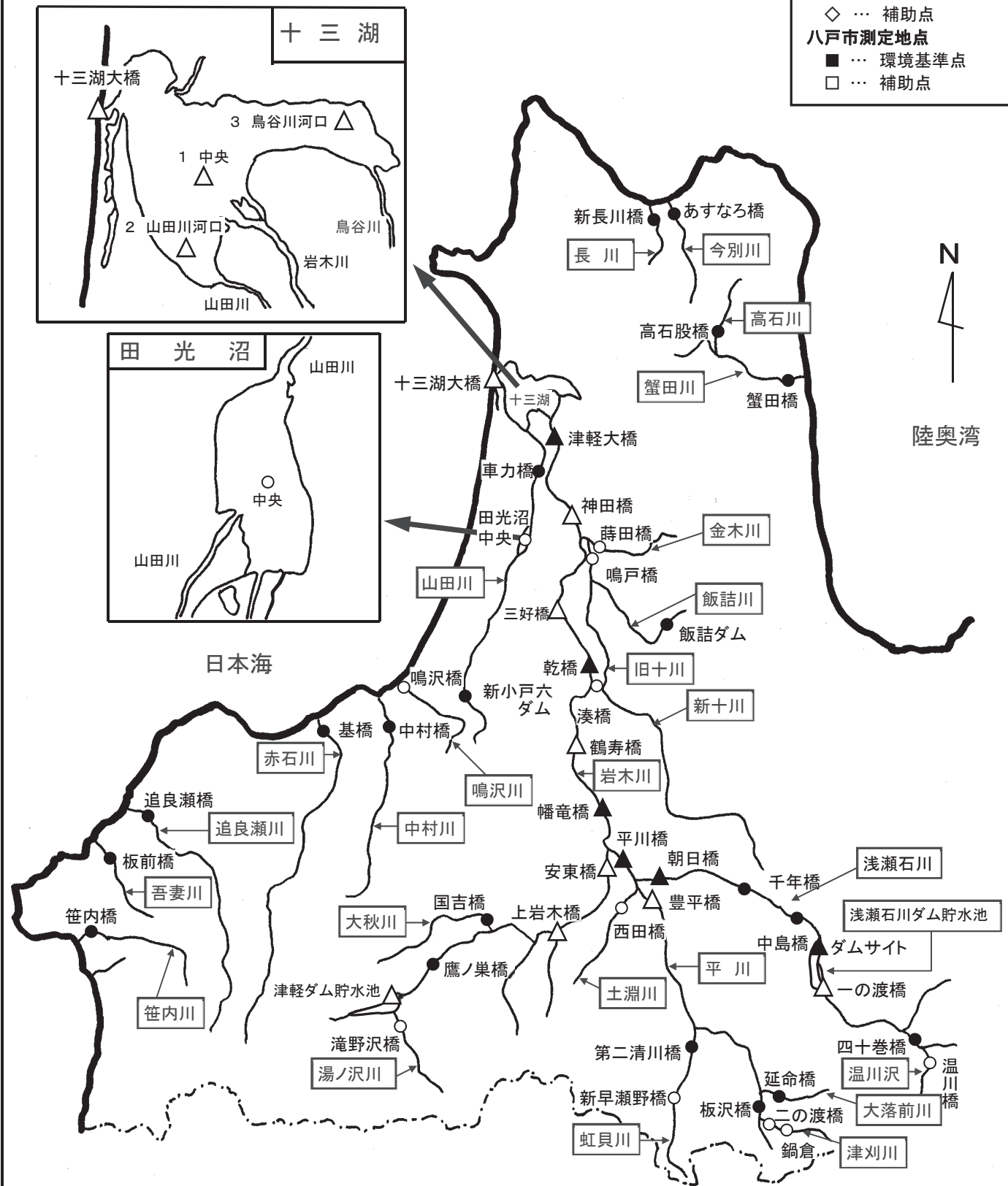


## 8 公共用水域の水質測定地点図

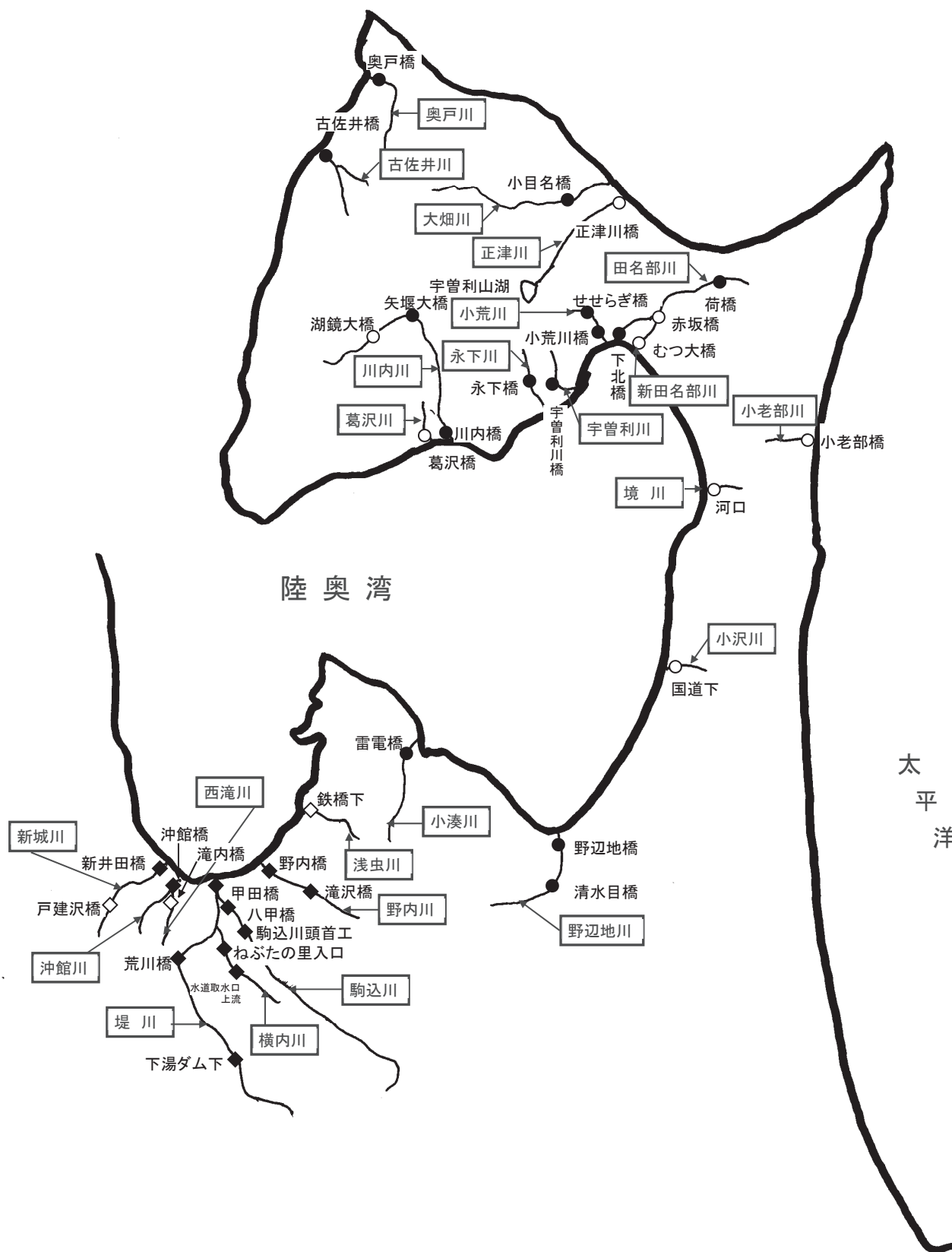


河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

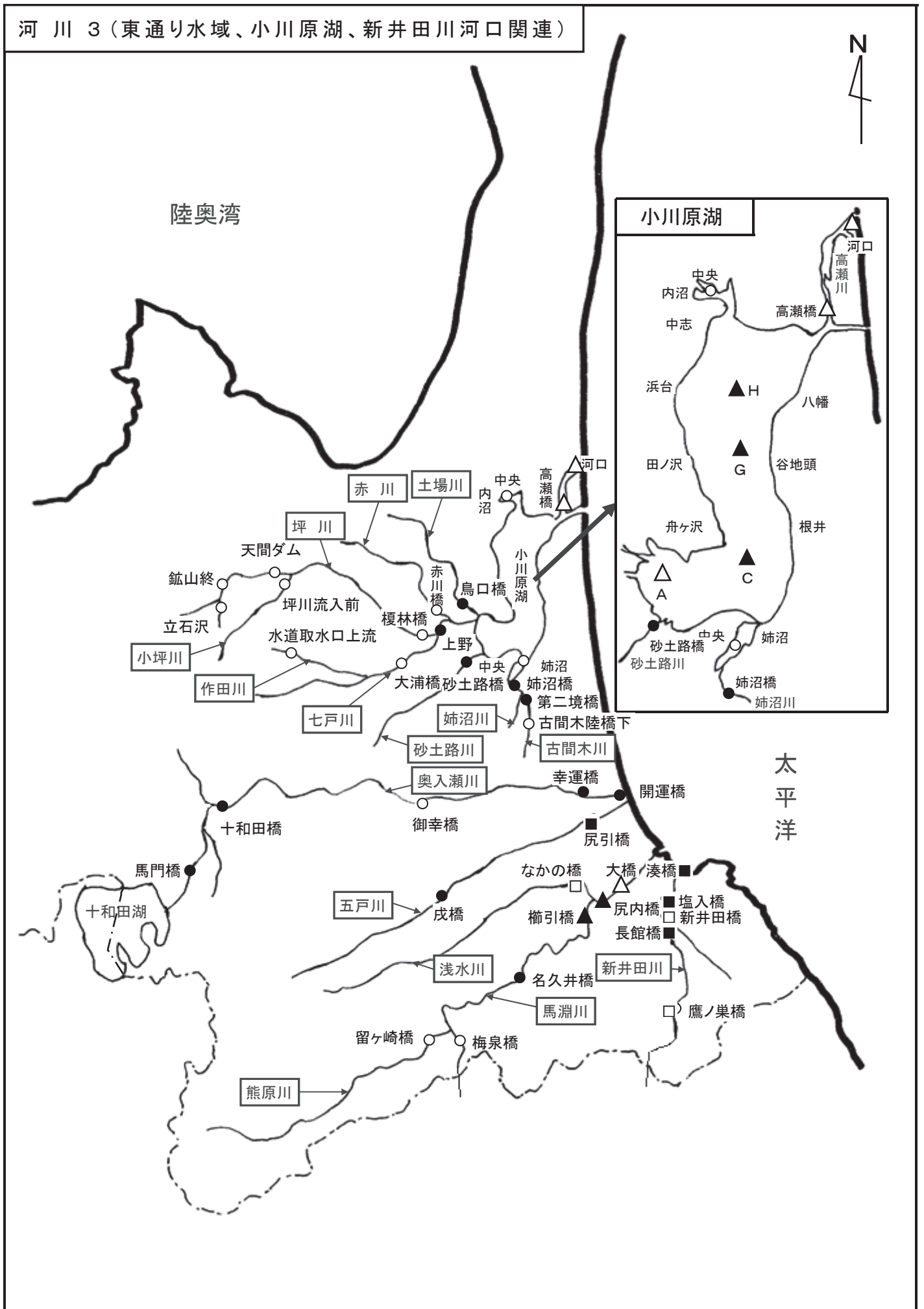
- 青森県測定地点**  
 ● … 環境基準点  
 ○ … 補助点
- 東北地方整備局測定地点**  
 ▲ … 環境基準点  
 △ … 補助点
- 青森市測定地点**  
 ◆ … 環境基準点  
 ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点**  
 ■ … 環境基準点  
 □ … 補助点



河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川 3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)



# 十和田湖



測定地点 番号	測定地点名	位 置	
		緯 度	経 度
1	休 屋 前 面	40° 25' 30"	140° 52' 33"
2	鉛 山 前 面	40° 26' 41"	140° 51' 43"
3	大 川 岱 前 面	40° 27' 29"	140° 51' 26"
4	銀 山 前 面	40° 28' 33"	140° 50' 52"
5	中 湖 中 央	40° 28' 28"	140° 53' 18"
6	大 壘 石 前 面	40° 29' 28"	140° 54' 23"
7	宇 樽 部 前 面	40° 27' 25"	140° 55' 49"
8	中 湖 湖 面	40° 26' 32"	140° 54' 03"
9	子 ノ 口 前 面	40° 28' 30"	140° 55' 38"



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

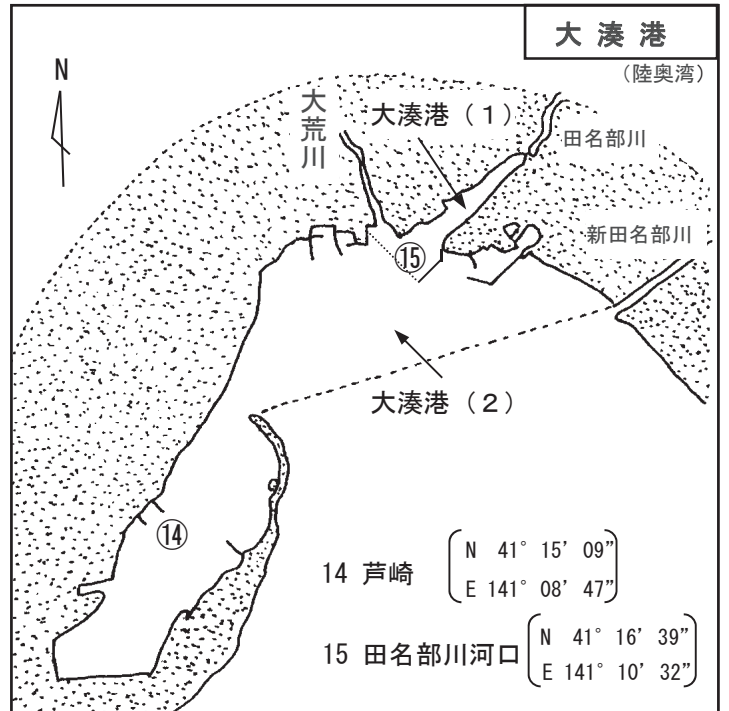
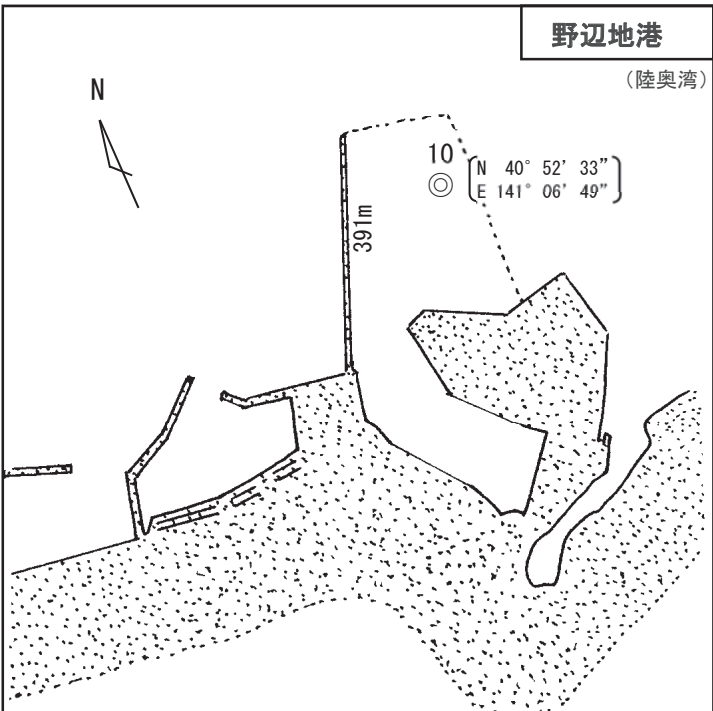
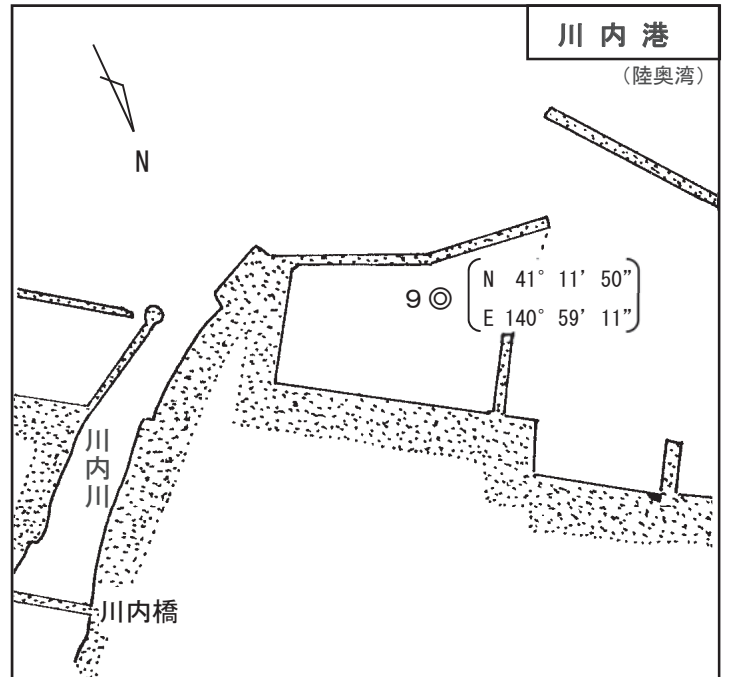
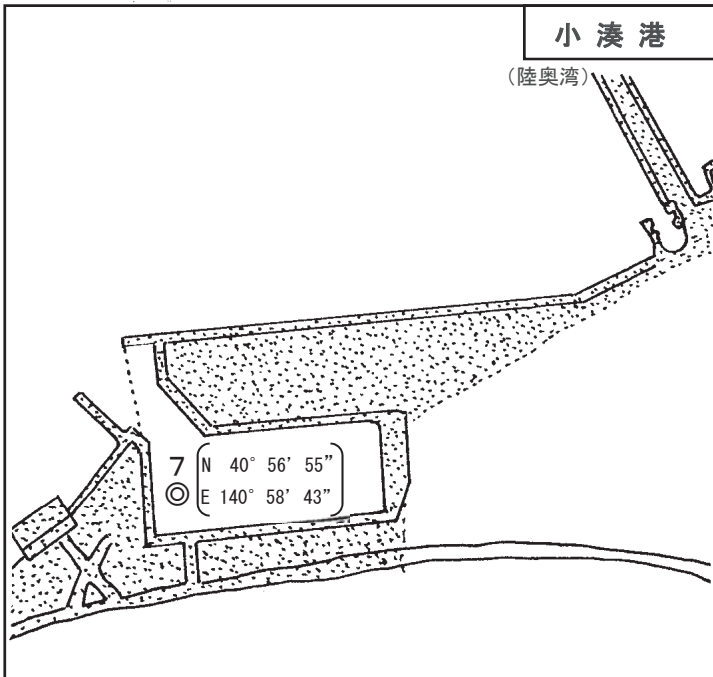
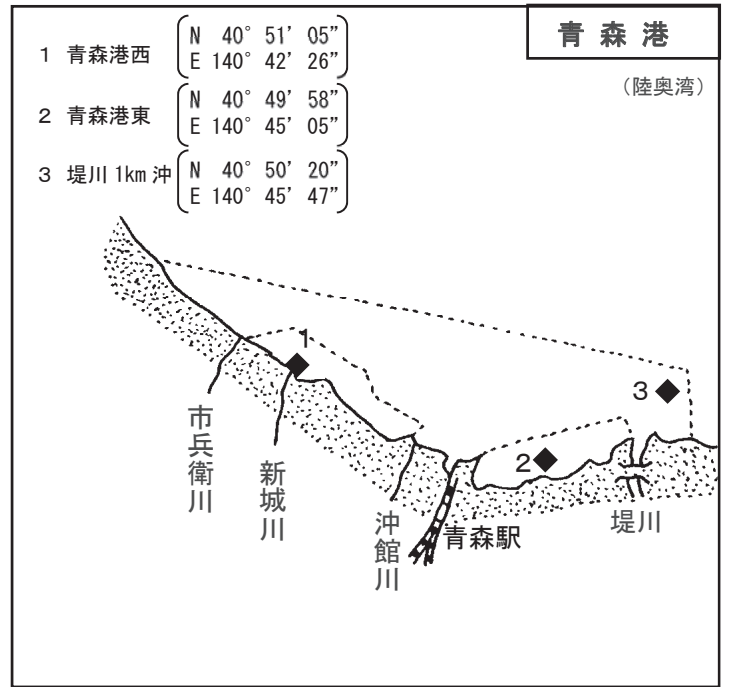
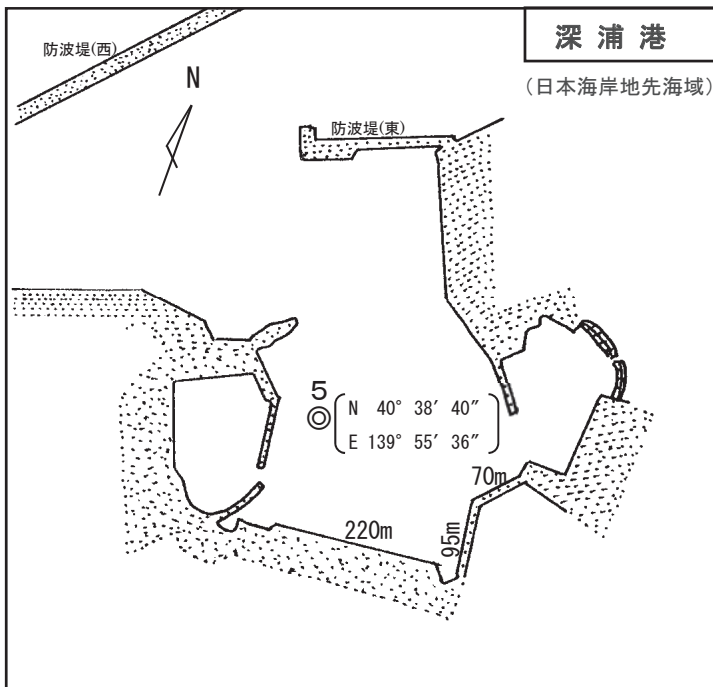


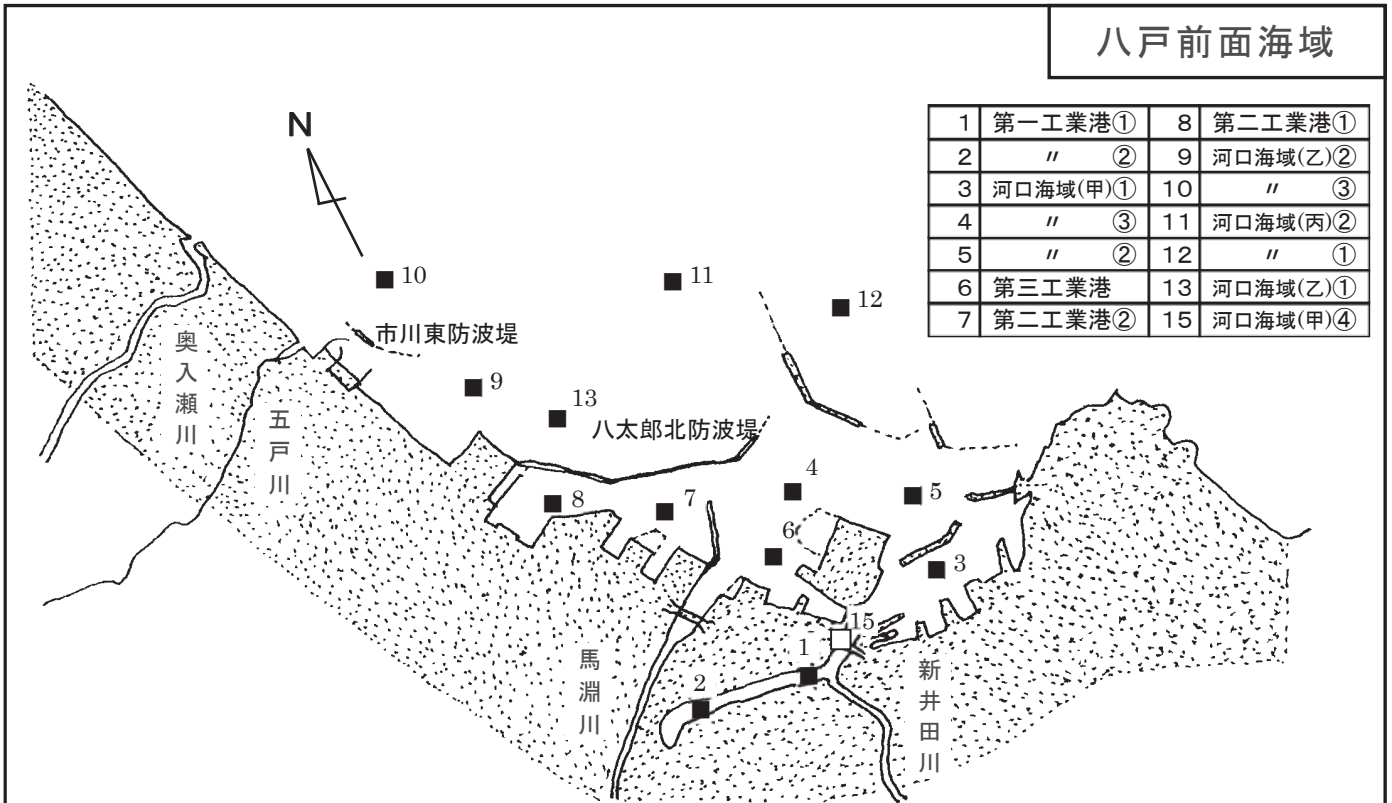
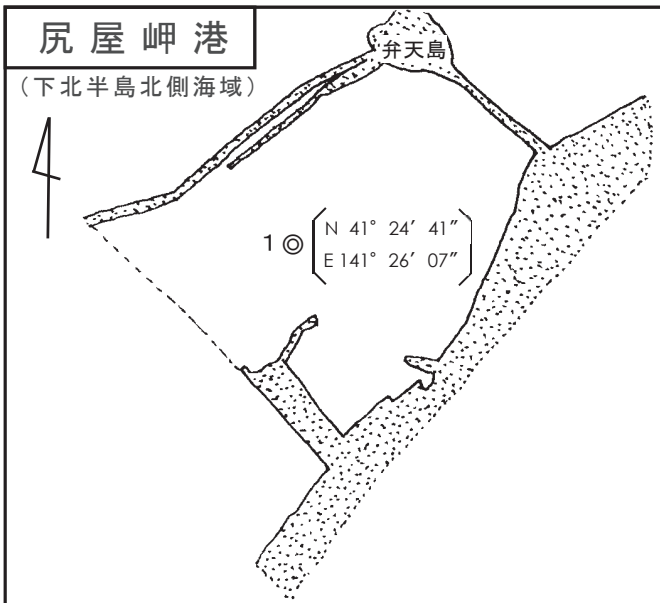
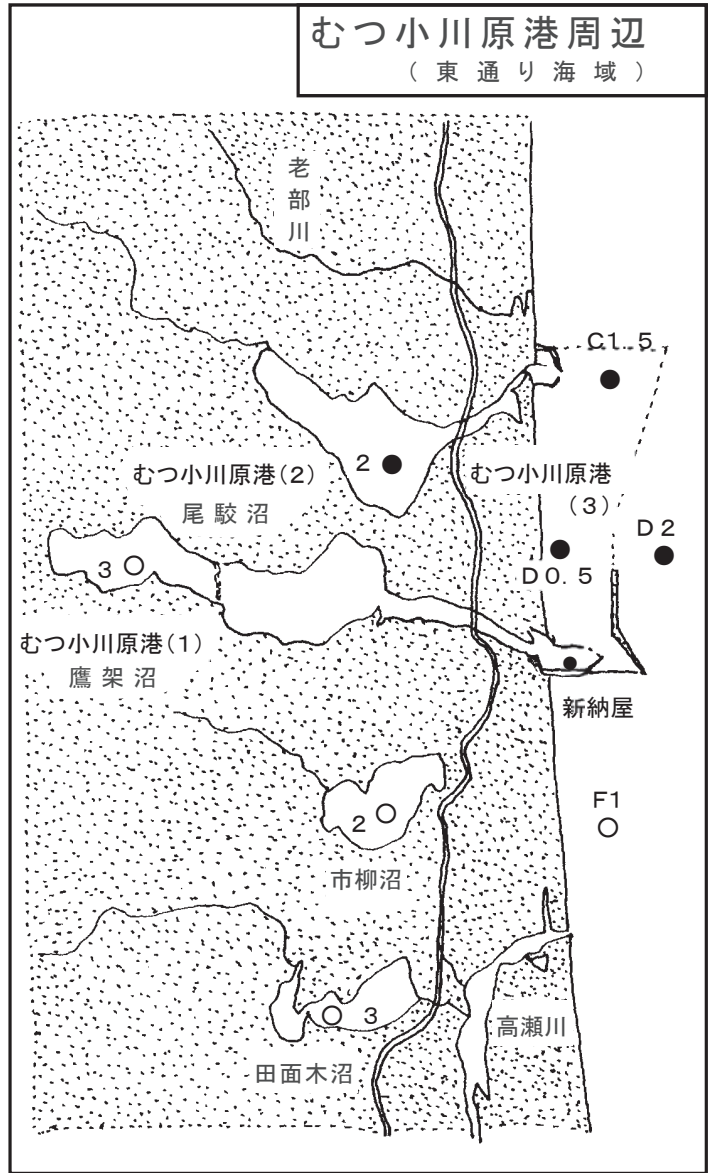
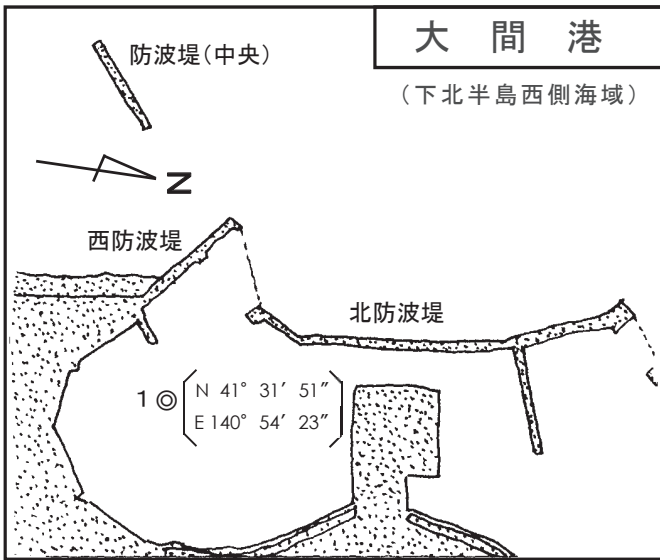
○ 地先測定地点  
 ◎ 港内中央測定地点

## 【測定地点経緯度表】

測定地点名		位 置	
<b>日本海岸地先海域</b>			
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"
<b>津軽半島北側海域</b>			
1	婁月1km沖	N 41° 14' 09"	E140° 32' 17"
2	今別1km沖	N 41° 11' 39"	E140° 28' 47"
<b>陸奥湾</b>			
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"
<b>下北半島西側海域</b>			
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"
<b>下北半島北側海域</b>			
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	
<b>東通り海域</b>			
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"
<b>むつ小川原港</b>			
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"
<b>八戸前面海域</b>			
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"
<b>南浜海域</b>			
1	小舟渡平1km沖	N 40° 32' 50"	E141° 35' 17"
2	種差1km沖	N 40° 30' 10"	E141° 38' 07"
※1 鷹架沼3(むつ小川原港)、F-1、二川目1km沖(東通り海域)及び八戸大橋下(八戸前面海域)を除き、すべて環境基準点である。			
※2 H23 八戸前面海域測定地点の緯度経度修正(St-2,6,10)・移動(St-9,13)			
※3 緯度及び経度は世界測地系を使用			





## 9 公共用水域水質測定結果

### 地点別総括表

(注1) 日間平均値について

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

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

(注3) 測定結果の単位：mg/L（pH及び大腸菌群数を除く。）

MPN/100mL（大腸菌群数）

## (1)平成30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	7.6	7.9	0	4	8.4	10	0	4	9.4
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	8.1	10	0	4	9.4
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.3	9.2	0	4	8.5
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	7.2	9.2	0	4	8.2
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	8.4	10	0	4	9.4
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	4	9.9	11	0	4	10
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.9	14	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	10	12	0	4	11
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.5	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.9	14	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.7	11	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.0	11	0	4	9.7
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.6	12	0	4	11
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	10	12	0	4	11
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.8	12	0	4	11
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	10	12	0	4	11
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	10	11	0	4	10
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	6.7	7.9	0	4	9.4	11	0	4	10
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	8.6	13	0	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	7.5	13	0	12	10
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	6.7	7.7	0	27	3.4	12	5	27	9.0
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.4	14	0	12	11
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	9.1	14	0	12	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.0	13	0	12	10
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	7.1	13	1	12	9.9
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	7.3	13	1	12	9.9
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	7.5	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	7.7	14	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.2	8.0	0	4	8.3	12	0	4	10
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	7.5	11	0	4	9.4
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	7.4	12	0	4	9.3
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	9.3	13	0	4	11
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.7	13	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.8	13	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.8	13	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	6.7	7.7	0	6	9.4	13	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	6.9	7.8	0	6	9.7	14	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	9.2	14	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	4	9.5	12	0	4	10
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	6	7.9	11	0	6	9.4
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	7.4	10	1	4	8.7
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	9.2	12	0	4	10
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.2	13	0	4	11
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	9.1	13	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	9.3	12	0	4	10
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	4	8.9	10	0	4	9.5
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.1	14	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.0	14	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	4	9.3	14	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	4	9.4	14	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.7	1	4	9.3	14	0	4	11
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.8	12	0	4	11

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



(1)平成30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	7.2	7.4	0	4	10	12	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.5	12	0	4	10
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.9	13	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	6.9	12	0	6	10
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.1	12	0	6	10
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	3.7	4.6	0	4	8.2	12	0	4	10
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	3.5	4.3	0	4	8.6	12	0	4	10
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	4.7	4.8	0	4	8.7	12	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.9	0	6	10	12	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	6	10	12	0	6	11
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	3.9	4.3	0	4	10	12	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	4.2	4.5	0	4	9.4	11	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0	4	9.8	12	0	4	10
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.0	0	4	9.8	12	0	4	11
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	4	8.5	11	0	4	9.5
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	4	9.4	11	0	4	10
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.8	12	0	4	11
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	10	12	0	4	11
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	5.9	10	0	6	8.1
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	8.8	10	0	4	9.5
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	4	9.8	11	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	8.9	10	0	4	9.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.8	7.0	0	4	9.4	11	0	4	10
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	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	7.5	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	7.0	7.7	0	4	9.5	11	0	4	10
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	9.3	14	0	6	12
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	10	12	0	4	11
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.9	12	0	4	10
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	9.7	11	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.7	6.9	0	4	9.3	13	0	4	11
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.9	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	7.0	7.3	0	4	8.5	11	0	4	9.7
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	8.2	12	0	4	10
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.6	12	0	4	11
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.4	12	0	6	10
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	8.4	11	0	4	10
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.6	11	0	4	10
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.7	11	0	4	10
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.7	12	0	4	11
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	10	12	0	4	11
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.4	12	0	4	11
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	4.7	11	1	6	7.8
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	6.7	7.2	0	6	6.3	11	0	6	8.7
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.8	12	0	6	11
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.0	11	0	6	9.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	7.2	7.3		4	7.9	14		4	10
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	6.9	7.6		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.2	7.5		4	8.9	12		4	10
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.5	7.7		4					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7.1	7.3		4	7.8	11		4	9.2
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	7.0	7.1		4	6.3	10		4	8.0

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



(1)平成30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	7.0	7.0		4	7.5	12		4	9.7
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	6.9	7.2		4	6.8	10		4	8.0
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.3	7.5		4	8.0	10		4	9.4
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.7	7.1		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.3	4.8		4	10	11		4	10
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.1	7.3		4	9.7	12		4	11
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.4	7.8		4	10	12		4	11
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.4	7.7		4	8.3	11		4	9.8
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	6.9	7.2		4	8.6	12		4	9.9
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.2	7.7		4	9.3	12		4	10
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.3	7.5		4	9.3	11		4	10
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.2	7.6		4	8.3	10		4	9.3
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.7	9.5		4	9.2	12		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.6	9.4		4	9.2	13		4	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	7.5	8.2	0	8	8.9	13	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	7.4	8.2	0	8	8.8	13	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	16	8.8	13	0	16	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	7.5	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	7.5	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	全層	7.5	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	7.2	8.1	0	8	9.0	13	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5m	7.3	8.1	0	8	8.9	13	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	16	8.9	13	0	16	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5m	7.4	8.1	0	8	8.9	13	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	7.4	8.1	0	8	8.8	13	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	16	8.8	13	0	16	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5m	7.5	8.1	0	8	8.9	13	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5m	7.5	8.1	0	8	8.8	13	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.8	13	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	13	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5m	7.2	8.1	0	8	8.7	13	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	16	8.7	13	0	16	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5m	7.4	8.2	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	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	7.4	8.2	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	8.2	0	8	9.0	13	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5m	7.5	8.1	0	8	8.9	13	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	8.9	13	0	16	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	7.4	8.1	0	8	8.9	13	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	7.4	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	全層	7.4	8.1	0	16	8.8	13	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	7.5	9.1	1	12	8.1	14	0	12	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	中層(8.4~8.8m)	7.4	8.1	0	12	6.8	14	1	12	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	下層(15.8~16.5m)	7.1	7.8	0	12	<0.5	14	6	12	7.0
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.1	9.1	1	36	<0.5	14	7	36	9.4
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5m	7.5	9.0	2	12	8.4	14	0	12	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	中層(9.3~10m)	7.4	8.0	0	12	6.1	14	1	12	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	下層(17.5~19m)	7.2	7.8	0	12	<0.5	12	11	12	2.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.2	9.0	2	36	<0.5	14	12	36	7.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	7.5	9.2	1	12	8.3	14	0	12	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	中層(7.1~7.6m)	7.4	8.0	0	12	7.1	14	1	12	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	下層(13.2~14.1m)	7.0	7.8	0	12	1.0	14	7	12	7.1

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

(1)平成30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	7.0	9.2	1	36	1.0	14	8	36	9.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	全層	7.4	8.0	0	12	7.1	13	1	12	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	7.5	8.1	0	12	7.6	13	0	12	9.8
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	7.8	9.5	2	6	11	13	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	7.5	9.6	2	6	9.3	13	0	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	7.5	8.9	1	12	8.5	14	0	12	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	7.2	7.7	0	8	9.2	12	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(17.5~29m)	6.9	7.3	0	8	9.0	12	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(34~57m)	6.7	7.2	0	8	2.9	11	2	8	8.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.7	0	24	2.9	12	2	24	9.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	8	8.6	12	0	8	10
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	7.6	7.9	0	6	8.4	10	0	6	9.2
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	全層	7.6	8.0	0	6	6.9	10	0	6	8.8
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	全層	7.9	8.2	0	6	7.7	9.2	0	6	8.7
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.8	9.7	0	6	9.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.7	9.7	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	全層	7.9	8.3	0	6	7.7	11	0	6	9.4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.3	9.6	0	6	8.9
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.9	9.8	0	6	9.1
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	全層	7.8	8.0	0	6	8.3	10	0	6	9.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.8	9.7	0	6	9.0
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.4	9.6	0	6	8.7
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.5	9.7	0	6	8.9
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.7	10	0	6	9.2
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.4	9.8	1	6	8.9
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	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	9.0	1	4	7.8
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	6	7.2	9.0	1	6	8.2
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.0	0	4	8.3
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.2	1	4	8.0
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	7.2	9.4	1	4	8.1
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	9.2	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	7.7	9.4	0	4	8.4
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.9	9.5	0	6	8.7
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.2	9.2	0	6	8.3
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.7	9.4	0	6	8.6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.4	9.8	1	6	8.4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.5	9.3	0	6	8.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.7	9.6	0	6	8.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.3	0	6	8.2
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	7.7	9.4	0	6	8.4
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.6	0	6	8.4
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.3	0	6	8.3
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	6.9	9.3	0	6	8.3
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.7	9.5	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.5	8.8	0	6	8.3
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	7.6	9.6	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.7	9.5	0	6	8.4
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	7.7	9.8	0	4	8.8
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.5	9.6	0	4	8.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.6	1	4	8.2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.4	9.9	1	4	8.3

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

## (1)平成30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	7.8	9.7	0	4	8.7
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	8.2	10	0	4	8.9
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.7	0	4	8.4
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.7	9.6	0	4	8.6
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.8	9.7	0	4	8.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.3	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.7	8.8	1	4	8.6	13	0	4	11
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.5	1	4	8.5	11	0	4	9.7
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	8.1	9.4	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.6	9.5	0	4	8.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.3	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	7.9	9.5	0	4	8.5
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	7.0	9.6	2	4	7.9
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	10	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	7.7	8.7	0	4	8.1
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	7.7	8.8	0	4	8.3
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.9	8.7	0	4	8.2

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

## (1)平成30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	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.2	1.3	1.3
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.2	1.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.9	0.9	1.0
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.1	1.1
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	0.8	2.4	0	4	0.8	2.4	0	4	1.5	1.3	1.6
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.2
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.3
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	1.1	1.0	1.4
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.4	1.4
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.2	1.2	1.5
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	0.8
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	1.1	2.3	1	12	1.1	2.3	1	12	1.5	1.4	1.5
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.9	0	27	<0.5	0.6	0	9	0.5	0.5	0.6
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.6
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.7	2.0	0	12	0.7	2.0	0	12	1.3	1.3	1.4
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.2	1.2	1.4
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	1.0	1.1	1.2
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	1.0	1.0	1.2
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	0.9
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.1	1.0	1.1
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	1.0	2.7	0	4	1.0	2.7	0	4	1.6	1.4	1.6
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	0.6	1.8	0	4	0.6	1.8	0	4	1.1	0.9	0.9
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	1.0	2.4	1	4	1.0	2.4	1	4	1.5	1.3	1.4
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	0.6	1.1	1	4	0.6	1.1	1	4	0.9	0.9	1.0
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	1.0	1.0	1.3
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.1	1.2	1.5
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	1.0	3.8	2	4	1.0	3.8	2	4	2.3	2.2	3.2
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	2.0	4.6	5	6	2.0	4.6	5	6	3.2	3.2	3.8
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	1.4	5.3	3	4	1.4	5.3	3	4	3.1	2.9	3.0
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	1.0	0.9	1.3
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	0.7	2.1	1	4	0.7	2.1	1	4	1.2	1.0	1.1
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	0.6	2.3	1	4	0.6	2.3	1	4	1.3	1.2	1.3
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.3	1	4	1.1	2.3	1	4	1.6	1.6	1.7
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	1.2	1.4	1.4
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9	1.0
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.4	1	4	<0.5	2.4	1	4	1.1	0.8	1.0
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.8	1.0
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	0.9	1.0	1.2
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.1	1.1
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	1.0	1.0

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

(1)平成30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	0.6	2.3	1	4	0.6	2.3	1	4	1.3	1.2	1.2
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.6	1.6	1.7
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.4	1.5	1.5
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.1	0.9	1.0
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.3	1.3	1.6
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	0.5	2.2	0	4	0.5	2.2	0	4	1.4	1.4	1.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	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	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.9
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	0.9	<0.5	<0.5
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.1	0	4	<0.5	2.1	0	4	1.0	0.7	0.8
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.7	0.8
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.8	0.7	0.8
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	0.6	2.4	1	4	0.6	2.4	1	4	1.4	1.4	1.5
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	1.0
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	1.3	3.9	1	6	1.3	3.9	1	6	2.2	2.2	2.4
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.1	1.1	1.4
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.7
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.8	<0.5	<0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<0.5	3.3	1	6	<0.5	3.3	1	6	1.5	1.0	2.2
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
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	0.6	0.7
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	<0.5	<0.5
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	0.7	3.9	1	6	0.7	3.9	1	6	1.7	1.5	1.8
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	1.0
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	1.0	1.0	1.0
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	0.8	0.6	0.6
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.7
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.5	1.5	1.6
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	1.1	3.7	0	6	1.1	3.7	0	6	1.9	1.7	1.9
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.2	2.2	0	6	1.2	2.2	0	6	1.8	1.9	2.0
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1.1	2.9	0	6	1.1	2.9	0	6	1.9	1.9	2.0
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	0.9	1.6		4	0.9	1.6		4	1.3	1.4	1.5
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<0.5	1.6		4	<0.5	1.6		4	0.9	0.8	1.0
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	1.0	2.5		4	1.0	2.5		4	1.6	1.4	1.5
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	0.7	1.7		4	0.7	1.7		4	1.1	0.9	1.0
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.4	3.2		4	1.4	3.2		4	2.1	1.8	2.1
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	2.4	3.5		4	2.4	3.5		4	2.9	2.8	2.9
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.9	1.6		4	0.9	1.6		4	1.3	1.3	1.4
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	<0.5	1.7		4	<0.5	1.7		4	1.2	1.3	1.4

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

(1)平成30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	0.6	1.2		4	0.6	1.2		4	0.8	0.7	0.7
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.8	0.7	0.8
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	0.5	3.1		4	0.5	3.1		4	1.3	0.7	0.8
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.6	<0.5	<0.5
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	1.0	1.9		4	1.0	1.9		4	1.3	1.2	1.2
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	1.0	2.6		4	1.0	2.6		4	1.6	1.4	1.5
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	1.2	2.0		4	1.2	2.0		4	1.5	1.4	1.4
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.5	1.3		4	0.5	1.3		4	0.9	0.8	0.9
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.7	1.9		4	0.7	1.9		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	2.2		12	<0.5	2.2		12	1.0	0.9	1.2
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<0.5	2.2		12	<0.5	2.2		12	1.0	0.9	1.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5m	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.1	1.0	1.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.1	1.0	1.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	1.1	1.1	1.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	1.1	1.1	1.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	<0.5	1.5		8	<0.5	1.5		8	0.9	0.9	1.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(17.5~29m)	<0.5	0.6	0	8	<0.5	0.6	0	8	0.5	0.5	0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(34~57m)	<0.5	0.5	0	8	<0.5	0.5	0	8	0.5	<0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5		24	0.5	0.8		8	0.6	0.7	0.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	4.5		8	<0.5	4.5		8	1.1	<0.5	<0.5

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



(1)平成30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	1.2	4.2		12	1.2	4.2		12	2.5	2.6	2.9
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1.0	4.3		12	1.0	4.3		12	2.5	2.4	2.8
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.4	4.3		12	1.4	4.3		12	2.6	2.4	3.0
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	1.9	3.8		12	1.9	3.8		12	2.8	2.7	3.1
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.2	4.2		12	2.2	4.2		12	3.3	3.5	3.9
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1.0	2.9		27	1.1	2.0		9	1.7	1.8	2.0
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.4	3.6		12	1.4	3.6		12	2.5	2.4	2.6
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.1	3.5		12	1.1	3.5		12	2.2	2.0	2.5
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.1	3.9		12	2.1	3.9		12	3.1	3.2	3.6
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.4	4.3		12	2.4	4.3		12	3.5	3.6	4.1
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.6	4.7		12	2.6	4.7		12	3.5	3.4	4.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.4	5.1		12	2.4	5.1		12	3.5	3.1	4.3
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	3.1	7.5		12	3.1	7.5		12	4.8	4.8	4.9
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	3.2	6.5		4	3.2	6.5		4	4.7	4.6	5.9
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	3.0	7.3		4	3.0	7.3		4	6.0	6.8	7.2
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	3.0	9.2		4	3.0	9.2		4	6.6	7.1	7.5
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1.9	3.5		12	1.9	3.5		12	2.7	2.8	3.3
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1.9	3.9		12	1.9	3.9		12	2.7	2.7	2.9
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1.7	4.6		12	1.7	4.6		12	2.8	2.7	3.1
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	6.5	13		4	6.5	13		4	9.5	9.3	12
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	9.9	21		4	9.9	21		4	14	13	14
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.3	1.2	1.4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.3	1.4	1.5
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	1.1	1.6	16	16	1.1	1.6	8	8	1.3	1.3	1.5
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	1.1	1.4	8	8	1.1	1.4	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	5m	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	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	1.1	1.5	16	16	1.1	1.5	8	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.5	7	8	1.0	1.5	7	8	1.3	1.3	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	1.5	1.5	1.6
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	1.0	1.8	15	16	1.1	1.6	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	1.5	7	8	1.0	1.5	7	8	1.2	1.3	1.3
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6	14	16	1.0	1.6	7	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.3	1.3
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5m	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	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	1.0	1.6	15	16	1.1	1.6	8	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	1.1	1.4	8	8	1.1	1.4	8	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	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	1.1	1.5	16	16	1.1	1.5	8	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.4	7	8	1.0	1.4	7	8	1.2	1.2	1.3
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	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6	15	16	1.1	1.5	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	0.5m	1.1	1.4	8	8	1.1	1.4	8	8	1.2	1.2	1.3
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	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	1.5	8	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	1.0	1.3	6	8	1.0	1.3	6	8	1.1	1.1	1.2
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.3	1.2	1.3
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	1.0	1.5	14	16	1.1	1.4	8	8	1.2	1.2	1.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5m	3.1	4.7	12	12	3.1	4.7	12	12	3.8	3.7	4.1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	中層(8.4~8.8m)	2.9	4.6	11	12	2.9	4.6	11	12	3.6	3.5	3.9
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	下層(15.8~16.5m)	2.8	5.4	10	12	2.8	5.4	10	12	3.8	3.7	4.1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	2.8	5.4	33	36	3.0	4.6	11	12	3.7	3.8	4.1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5m	3.2	4.4	12	12	3.2	4.4	12	12	3.8	3.8	4.1

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

(1)平成30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(9.3~10m)	2.8	4.3	10	12	2.8	4.3	10	12	3.5	3.5	3.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	下層(17.5~19m)	3.9	50	12	12	3.9	50	12	12	24	23	39
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	2.8	50	34	36	3.4	19	12	12	11	9.6	16
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	3.3	4.5	12	12	3.3	4.5	12	12	3.9	3.9	4.0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	中層(7.1~7.6m)	3.0	4.2	11	12	3.0	4.2	11	12	3.6	3.5	3.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	下層(13.2~14.1m)	2.8	4.3	10	12	2.8	4.3	10	12	3.5	3.4	3.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	2.8	4.5	33	36	3.1	4.3	12	12	3.7	3.6	3.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	3.0	4.5	10	12	3.0	4.5	10	12	3.6	3.6	3.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	2.0	5.0	10	12	2.0	5.0	10	12	3.8	4.0	4.5
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	3.5	9.0	6	6	3.5	9.0	6	6	5.6	5.2	7.2
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	4.4	11	6	6	4.4	11	6	6	7.4	7.6	9.4
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	3.0	4.8	11	12	3.0	4.8	11	12	3.8	3.7	4.2
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	4.1	4	8	1.8	4.1	4	8	3.0	2.9	3.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(17.5~29m)	1.9	5.0	1	8	1.9	5.0	1	8	2.7	2.4	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(34~57m)	1.5	3.3	1	8	1.5	3.3	1	8	2.1	2.0	2.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.5	5.0	6	24	1.8	4.0	1	8	2.6	2.5	2.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.7	8.0	2	8	1.7	8.0	2	8	3.4	2.6	3.0
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	1.6	3.2	0	6	1.6	3.2	0	6	2.4	2.3	3.1
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1.5	6.5	0	6	1.5	6.5	0	6	3.2	3.2	3.4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	0.5	2.3	0	6	0.5	2.3	0	6	1.1	0.8	1.6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	0.5	3.5	0	6	0.5	3.5	0	6	1.5	1.3	1.7
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	0.5	2.5	0	6	0.5	2.5	0	6	1.3	1.1	1.7
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	0.5	4.0	1	6	0.5	4.0	1	6	1.6	1.1	1.6
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	0.7	2.3	0	6	0.7	2.3	0	6	1.3	1.2	1.6
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	0.5	2.3	0	6	0.5	2.3	0	6	1.3	1.3	1.6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	0.5	2.3	0	6	0.5	2.3	0	6	1.4	1.6	1.7
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	0.5	2.3	0	6	0.5	2.3	0	6	1.3	1.2	1.7
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	0.9	2.6	0	6	0.9	2.6	0	6	1.8	1.7	2.3
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	0.5	2.3	0	6	0.5	2.3	0	6	1.1	0.9	1.4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	0.9	0.8	0.9
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.0	0.9	1.3
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	1.6	2.3	0	4	1.6	2.3	0	4	1.8	1.7	1.7
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.3	1.2	1.2
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	2.1	2.5	5	5	2.1	2.5	5	5	2.3	2.2	2.4
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.2	1.1	1.1
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	1.3	1.5	0	4	1.3	1.5	0	4	1.5	1.5	1.5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	1.2	2.2	1	4	1.2	2.2	1	4	1.7	1.7	1.8
津軽半島北側海域	褒月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.9	0	4	1.0	1.9	0	4	1.3	1.1	1.2
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	0.8	2.2	0	6	0.8	2.2	0	6	1.6	1.4	2.1
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.5	1.8
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	1.0	2.2	0	6	1.0	2.2	0	6	1.6	1.6	1.9
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.0	0	6	0.8	2.0	0	6	1.4	1.5	1.6
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	0.8	2.0	0	6	0.8	2.0	0	6	1.6	1.6	1.9
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	1.0	2.4	0	6	1.0	2.4	0	6	1.7	1.7	2.0
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	1.1	3.1	0	6	1.1	3.1	0	6	1.8	1.6	2.0
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.2	3.1	1	6	1.2	3.1	1	6	2.0	1.8	2.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	1.0	2.2	0	6	1.0	2.2	0	6	1.7	1.8	1.8
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	6	0.8	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5	1.6
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.4	1.4	1.6

(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30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	1.3	2.2	1	6	1.3	2.2	1	6	1.6	1.5	1.6
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	0.9	0.8	0.9
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	1.0
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	1.0
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.2	1.2	1.4
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.9	1.7	0	4	0.9	1.7	0	4	1.3	1.2	1.3
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.2	1.3	1.4
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	3.4	7.8	0	4	3.4	7.8	0	4	5.4	5.3	6.1
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.2	4.1	0	4	2.2	4.1	0	4	3.2	3.3	3.3
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	0.9	0.8	0.8
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	0.9	0.9	1.0
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1

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

(1)平成30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	230	7,900	3	4	3,700
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	110	6,800	1	4	1,800
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	<1	2	0	4	2	1,300	7,900	1	4	3,100
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	1	4,900	13,000	3	4	8,200
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	1	3	0	4	2	1,300	4,900	0	4	2,900
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	2	12	0	4	7	1,100	4,900	4	4	3,100
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1	33	1	12	10	790	240,000	11	12	30,000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	2	8	0	4	5	1,100	13,000	4	4	5,900
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1	32	1	12	10	1,300	240,000	5	12	63,000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1	42	1	12	12	490	220,000	6	12	37,000
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	4	1,300	49,000	4	4	14,000
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	2	11	0	4	7	4,000	17,000	1	4	7,700
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<1	9	0	4	4	33	920	3	4	400
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<1	10	0	4	5	140	1,100	1	4	450
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	1	25	0	4	8	1,700	100,000	4	4	41,000
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3	700	7,900	2	4	2,700
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	<1	17	0	4	6	2,200	130,000	3	4	42,000
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	1	10	0	4	4	11	1,400	1	4	420
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2	10	0	12	6	790	24,000	11	12	8,600
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	4	19	0	12	10	1,300	140,000	12	12	51,000
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1	46	1	27	4	13	1,400	2	27	210
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	2	8	0	12	4	49	79,000	5	12	10,000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	8	0	12	4	79	130,000	6	12	15,000
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	3	15	0	12	8	1,300	140,000	12	12	23,000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	4	26	1	12	11	2,400	140,000	12	12	31,000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	5	29	1	12	11	1,300	130,000	12	12	27,000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2	27	1	12	8	490	49,000	5	12	17,000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	3	75	3	12	20	240	28,000	3	12	6,300
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	5	10	0	4	7	790	24,000	1	4	8,000
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	6	53	1	4	20	240	92,000	3	4	28,000
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	4	58	1	4	18	490	54,000	2	4	16,000
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	130	700	0	4	370
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2	12	0	12	6	1,300	140,000	12	12	40,000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	18	0	12	7	1,300	220,000	12	12	53,000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	33	130	1	4	57
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<1	4	0	6	3	79	2,300	1	6	640
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<1	4	0	6	3	79	1,300	2	6	580
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1	11	0	12	5	230	22,000	11	12	6,500
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	110	7,000	2	4	2,300
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	10	38	2	6	22	220	4,900	2	6	1,500
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	12	28	1	4	18	490	9,200	2	4	2,900
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	2	11	0	4	5	33	790	0	4	290
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<1	6	0	4	3	13	460	0	4	180
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	280	1,300	1	4	720
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	5	49	0	4	25
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	1	12	0	4	5	13	1,300	1	4	350
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	<1	13	0	4	4	170	790	0	4	370
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	49	4,900	1	4	1,400
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	13	490	0	4	150
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	13	0	4	4	13	3,300	2	4	1,200
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	49	4,900	1	4	1,300
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	350	4,900	2	4	1,800
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	33	170	0	4	71
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	140	490	0	4	240
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	17	170	0	4	71

(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30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	1	7	0	6	4	1,700	33,000	2	6	9,700
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	口	年間	全層	1	4	0	6	3	220	4,900	0	6	1,900
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	<2	49	0	4	24
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	5	49	0	4	30
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	口	年間	全層	3	5	0	4	4	<2	33	0	4	12
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	2	130	2	6	48
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	18	0	6	4	2	170	0	6	52
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	<2	33	0	4	16
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	口	年間	全層	<1	4	0	4	2	<2	33	0	4	14
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	8	0	4	3	70	220	0	4	120
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	130	1,700	1	4	820
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	2	8	0	4	4	79	7,900	1	4	2,300
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	240	3,500	2	4	1,300
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	口	年間	全層	1	1	0	4	1	4,900	24,000	3	4	12,000
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	540	16,000	3	4	5,900
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	口	年間	全層	<1	5	0	6	4	4,900	100,000	5	6	25,000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	口	年間	全層	1	3	0	4	2	1,700	16,000	1	4	6,500
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	33	1,300	1	4	450
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	4	540	0	4	190
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	口	年間	全層	<1	1	0	4	1	79	1,700	2	4	760
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	460	1,300	2	4	890
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	33	9,200	2	4	3,500
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	920	0	4	400
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<1	5	0	6	2	4,900	33,000	5	6	22,000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	490	13,000	3	4	5,300
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	4	0	4	3	700	22,000	3	4	7,900
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	200
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	4	<2	1,300	1	4	460
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	3	8	490	0	4	220
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	3	13	640	0	4	320
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	1	8	0	4	4	790	17,000	3	4	7,200
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	8	790	0	4	310
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1	6	0	6	3	4,100	79,000	6	6	20,000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	1,400	49,000	4	4	20,000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	<1	12	0	4	4	4,900	14,000	4	4	8,500
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	1	6	0	4	3	3,300	23,000	1	4	8,700
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	79	16,000	2	4	4,900
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	240	33,000	2	4	9,300
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	130	9,200	2	4	2,800
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	口	年間	全層	2	10	0	6	6	1,700	49,000		6	12,000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	口	年間	全層	2	72	1	6	16	1,400	130,000		6	29,000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	口	年間	全層	<1	3	0	6	2	2,800	28,000	4	6	13,000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	口	年間	全層	<1	4	0	6	2	17,000	110,000	6	6	45,000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	2	7		4	5	170	4,900		4	2,400
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<1	7		4	3					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	2	9		4	6	330	13,000		4	6,300
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<1	3		4	2					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	3	18		4	9	940	23,000		4	8,200
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	11	22		4	16	1,700	13,000		4	6,000
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	<1	7		4	4	220	4,900		4	1,900
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1	3		4	2	11,000	70,000		4	32,000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	2	3		4	3	4,900	16,000		4	11,000
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<1	5		4	3					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	1	9		4	4	70	16,000		4	5,000
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	4		4	2	130	1,700		4	610

(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30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	8		4	3	2,400	11,000		4	6,200
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	3	14		4	7	1,100	49,000		4	17,000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<1	1		4	1	11	790		4	210
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<1	1		4	1	49	1,700		4	880
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	1		4	1	170	7,900		4	2,400
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2	9		4	4	1,700	92,000		4	28,000
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	5	24		4	13	23	330		4	200
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	4	30		4	14	130	950		4	480
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	<2	0	8	<2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	5	4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	8	0	13	3
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	23	0	8	5
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	33	0	5	9
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	33	0	13	6
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	5	0	8	2
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	5	3
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	8	0	13	3
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	7	0	8	3
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	11	0	5	5
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	11	0	13	3
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	5	0	8	2
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	7	0	5	3
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	7	0	13	3
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	2	0	8	2
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	5	0	5	3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	5	0	13	3
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	5	0	8	2
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	2	0	5	2
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	5	0	13	2
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	4	0	8	2
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	8	0	5	4
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	8	0	13	3
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	<1	<1	0	8	<1	<2	2	0	8	2
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	5	4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	8	0	13	3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5m	1	7	1	12	3	<2	2,200	2	12	350
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	中層(8.4~8.8m)	1	7	1	12	3	<2	2,400	3	12	440
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	下層(15.8~16.5m)	1	7	2	12	3	<2	4,900	2	12	690
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	1	7	4	36	3	<2	4,900	7	36	490
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5m	1	8	2	12	3	<2	2,400	3	12	540
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	中層(9.3~10m)	1	6	2	12	3	<2	2,400	2	12	400
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	下層(17.5~19m)	1	4	0	12	3	<2	790	0	12	92
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	1	8	4	36	3	<2	2,400	5	36	340
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5m	2	7	2	12	3	5	2,400	1	12	330
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	中層(7.1~7.6m)	1	7	2	12	3	8	24,000	3	12	2,300
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	下層(13.2~14.1m)	1	6	2	12	3	<2	7,900	3	12	1,000
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	1	7	6	36	3	<2	24,000	7	36	1,200
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	<1	7	3	12	3	5	4,900	5	12	1,000
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	1	13	6	12	6	8	7,900	5	12	1,500
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	<1	15	4	6	9	79	1,700	1	6	660
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	<1	16	4	6	8	49	1,300	1	6	330
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	2	6	1	12	4	49	24,000	2	12	2,700
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5m	1	15	1	8	4	23	7,900	2	8	1,800
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	中層(17.5~29m)	2	32	4	8	8	49	4,900	1	8	910
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	下層(34~57m)	2	29	2	8	9	23	490	0	8	180

(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30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	32	7	24	7	23	7,900	3	24	960
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<1	57	4	8	15	79	7,900	4	8	2,800
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	1	6		6	2	170	4,900		6	2,000
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	1	6		6	2	4	1,300		6	320
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	1	3		6	2	<2	400		6	81
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	1	3		6	2	7	1,300		6	250
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	1	5		6	2	22	1,300		6	480
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	1	5		6	2	4	2,200		6	810
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	1	2		6	1	4	330		6	110
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	1	3		6	2	40	790		6	340
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	1	6		6	2	330	13,000		6	3,400
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	1	2		6	1	2	170		6	32
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	1	4		6	2	11	330		6	90
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	1	5		6	2	6	220		6	110
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	330	0	6	63
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	3		6	1	4	490	0	6	94
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<2	5	0	4	3
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	2	12		6	5	4	3,300	1	6	590
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						<2	2	0	4	2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						<2	7	0	4	3
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						<2	26	0	4	10
津軽半島北側海域	襲月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層						<2	5	0	4	3
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						<2	130	0	4	34
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	<2	0	6	<2
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	5	0	6	3
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	2	0	6	2
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	1	8		6	3	<2	<2	0	6	<2
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	2	0	6	2
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	<2	0	6	<2
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	2		6	2	<2	<2	0	6	<2
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						2	130	0	4	42
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						<2	79	0	4	22
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層						<2	2	0	4	2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	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	<2	0	4	<2
東通り海域	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<2	2	0	4	2
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	二目川1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						<2	23	0	4	7
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	2	11		4	7	240	1,300		4	710
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2	7		4	4	<2	170		4	54
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

(1)平成30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-ヘキサシロ抽出物質				
							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	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	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	鯉ヶ沢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)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	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  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均



## (2)平成30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	1.3	1.3		2	1.3	1.3		2	1.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	1.4	1.6		2	1.4	1.6		2	1.5
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	1.0	1.4		6	1.0	1.4		6	1.2
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	1.0	1.3		6	1.0	1.3		6	1.1
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	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.2	1.2		2	1.2	1.2		2	1.2
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.51	0.92		6	0.51	0.92		6	0.78
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.73	1.1		6	0.73	1.1		6	0.92
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.11	0.63		27	0.19	0.32		9	0.23
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.15	0.31		6	0.15	0.31		6	0.25
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.22	0.38		6	0.22	0.38		6	0.32
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.67	1.0		6	0.67	1.0		6	0.87
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.68	1.1		6	0.68	1.1		6	0.91
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.69	1.1		6	0.69	1.1		6	0.89
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.57	1.0		6	0.57	1.0		6	0.84
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.67	1.0		6	0.67	1.0		6	0.82
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.65	1.0		4	0.65	1.0		4	0.83
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.81	1.0		4	0.81	1.0		4	0.88
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.60	0.77		4	0.60	0.77		4	0.72
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.46	0.80		6	0.46	0.80		6	0.62
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.54	0.79		6	0.54	0.79		6	0.63
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.24	0.39		4	0.24	0.39		4	0.30
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.28	0.55		4	0.28	0.55		4	0.40
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.31	0.49		6	0.31	0.49		6	0.40
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.48	1.0		4	0.48	1.0		4	0.78
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.76	2.5		6	0.76	2.5		6	1.5
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.70	1.4		4	0.70	1.4		4	1.1
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.24	0.31		2	0.24	0.31		2	0.28
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.24	0.52		4	0.24	0.52		4	0.37
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.18	0.38		2	0.18	0.38		2	0.28
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.14	0.15		2	0.14	0.15		2	0.15
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.20	0.22		2	0.20	0.22		2	0.21
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.20	0.29		2	0.20	0.29		2	0.25
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.65	1.6		6	0.65	1.6		6	1.1
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.51	0.76		6	0.51	0.76		6	0.66
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.49	1.1		2	0.49	1.1		2	0.80
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.27	0.50		4	0.27	0.50		4	0.40
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.28	0.44		2	0.28	0.44		2	0.36
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.38	0.38		2	0.38	0.38		2	0.38
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.46	0.70		2	0.46	0.70		2	0.58
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.51	0.62		2	0.51	0.62		2	0.57
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.46	1.2		3	0.46	1.2		3	0.95
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.37	0.41		2	0.37	0.41		2	0.39
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.13	1.7		2	0.13	1.7		2	0.92
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.19	0.30		2	0.19	0.30		2	0.25
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.22	0.36		2	0.22	0.36		2	0.29
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.80	1.7		3	0.80	1.7		3	1.1
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.3	3.0		4	2.3	3.0		4	2.6
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.75	1.0		4	0.75	1.0		4	0.89
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.17	0.43		4	0.17	0.43		4	0.26

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

## (2)平成30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	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	1.4	3.7		6	1.4	3.7	6	2.6	
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	1.1	1.2		2	1.1	1.2	2	1.2	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.9	4.4		4	1.9	4.4	4	3.2	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	3.2	5.0		4	3.2	5.0	4	4.5	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.23	0.46		2	0.23	0.46	2	0.35	
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.99	1.2		3	0.99	1.2	3	1.1	
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	3.4	5.2		6	3.4	5.2	6	4.7	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	3.2	5.6		3	3.2	5.6	3	4.6	
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.50	1.0		2	0.50	1.0	2	0.75	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.81	0.87		2	0.81	0.87	2	0.84	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.4	1.6		2	1.4	1.6	2	1.5	
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.57	0.81		2	0.57	0.81	2	0.69	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.51	0.64		2	0.51	0.64	2	0.58	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.93	0.99		2	0.93	0.99	2	0.96	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.37	1.7		2	0.37	1.7	2	1.0	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1.0	1.1		2	1.0	1.1	2	1.1	
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.21	0.29		2	0.21	0.29	2	0.25	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	1.9	2.3		2	1.9	2.3	2	2.1	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2.1	3.0		2	2.1	3.0	2	2.6	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.87	1.8		4	0.87	1.8	4	1.3	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.74	1.8		4	0.74	1.8	4	1.1	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.05	0.17		8	<0.05	0.17	8	0.09	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.06	0.13		8	0.06	0.13	8	0.09	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	0.08	0.31		8	0.08	0.31	8	0.13	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	0.06	0.33		8	0.06	0.33	8	0.12	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	0.06	0.16		8	0.06	0.16	8	0.10	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	0.06	0.15		8	0.06	0.15	8	0.09	
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	0.07	0.15		8	0.07	0.15	8	0.10	
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	0.06	0.12		8	0.06	0.12	8	0.09	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	0.06	0.15		8	0.06	0.15	8	0.09	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.60	1.2		12	0.60	1.2	12	0.86	
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.66	1.1		12	0.66	1.1	12	0.86	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.73	1.0		12	0.73	1.0	12	0.90	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.58	1.1		12	0.58	1.1	12	0.83	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.18	1.2		12	0.18	1.2	12	0.80	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	1.7	3.8		6	1.7	3.8	6	2.8	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.82	2.0		6	0.82	2.0	6	1.5	
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.83	1.1		12	0.83	1.1	12	0.94	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.15	0.42		8	0.15	0.42	8	0.28	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.24	0.78		8	0.24	0.78	8	0.40	
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	1.4	3.6		6	1.4	3.6	6	2.5	
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.73	6.2		6	0.73	6.2	6	3.4	
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.35	1.1		6	0.35	1.1	6	0.72	
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.31	1.1		6	0.31	1.1	6	0.65	
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.54	1.4		6	0.54	1.4	6	0.95	
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	1.2	1.9		6	1.2	1.9	6	1.5	
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.24	0.77		6	0.24	0.77	6	0.48	
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.25	0.81		6	0.25	0.81	6	0.45	
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.26	3	6	0.07	0.26	3	6	0.19
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.31	1	6	0.17	0.31	1	6	0.21
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.29	3	6	0.16	0.29	3	6	0.21
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.25	1	6	0.12	0.25	1	6	0.18

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



## (2)平成30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1km沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.24	2	6	0.13	0.24	2	6	0.18
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.24	1	6	0.15	0.24	1	6	0.18
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.23	3	6	0.15	0.23	3	6	0.19
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.30	1	6	0.12	0.30	1	6	0.18
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.26	2	6	0.10	0.26	2	6	0.17
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.23	3	6	0.13	0.23	3	6	0.18
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.22	2	6	0.16	0.22	2	6	0.19
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.23	2	6	0.12	0.23	2	6	0.17
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.18	0	6	0.11	0.18	0	6	0.15
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.19	0	6	0.13	0.19	0	6	0.16
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.22	1	6	0.12	0.22	1	6	0.17
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.12	0.22		2	0.12	0.22		2	0.17
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.75	1.2		2	0.75	1.2		2	0.98
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.31	0.33		2	0.31	0.33		2	0.32
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.10	0.18		2	0.10	0.18		2	0.14

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

## (2)平成30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
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	0.022	0.034		2	0.022	0.034		2	0.028
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.032	0.040		2	0.032	0.040		2	0.036
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.028	0.051		2	0.028	0.051		2	0.040
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.032	0.046		6	0.032	0.046		6	0.037
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.033	0.045		6	0.033	0.045		6	0.038
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.029	0.049		6	0.029	0.049		6	0.038
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.061	0.075		2	0.061	0.075		2	0.068
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.051	0.066		2	0.051	0.066		2	0.059
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.027	0.051		6	0.027	0.051		6	0.039
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.038	0.083		6	0.038	0.083		6	0.056
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.004	0.042		27	0.007	0.018		9	0.011
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.007	0.016		6	0.007	0.016		6	0.011
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.005	0.017		6	0.005	0.017		6	0.011
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.033	0.065		6	0.033	0.065		6	0.047
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.047	0.081		6	0.047	0.081		6	0.064
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.051	0.093		6	0.051	0.093		6	0.070
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.039	0.088		6	0.039	0.088		6	0.064
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.068	0.087		6	0.068	0.087		6	0.079
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.047	0.085		4	0.047	0.085		4	0.065
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.047	0.14		4	0.047	0.14		4	0.11
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.051	0.18		4	0.051	0.18		4	0.12
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.017	0.052		6	0.017	0.052		6	0.038
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.014	0.049		6	0.014	0.049		6	0.036
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.016	0.033		4	0.016	0.033		4	0.026
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.016	0.051		4	0.016	0.051		4	0.028
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.017	0.044		6	0.017	0.044		6	0.029
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.018	0.071		4	0.018	0.071		4	0.034
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.15	0.24		6	0.15	0.24		6	0.18
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.11	0.17		4	0.11	0.17		4	0.15
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.004	0.005		2	0.004	0.005		2	0.005
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.016	0.038		4	0.016	0.038		4	0.025
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.012	0.033		2	0.012	0.033		2	0.023
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.014	0.023		2	0.014	0.023		2	0.019
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.020	0.023		2	0.020	0.023		2	0.022
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.029	0.030		2	0.029	0.030		2	0.030
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.041	0.12		6	0.041	0.12		6	0.076
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.034	0.067		6	0.034	0.067		6	0.051
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.007	0.010		2	0.007	0.010		2	0.009
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.010	0.026		4	0.010	0.026		4	0.016
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.010	0.011		2	0.010	0.011		2	0.011
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.008	0.009		2	0.008	0.009		2	0.009
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.056	0.061		2	0.056	0.061		2	0.059
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.031	0.037		2	0.031	0.037		2	0.034
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.063	0.090		3	0.063	0.090		3	0.076
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.004	0.011		2	0.004	0.011		2	0.008
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.004	0.008		2	0.004	0.008		2	0.006
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.005	0.011		2	0.005	0.011		2	0.008
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	<0.003	0.007		2	<0.003	0.007		2	0.005
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.028	0.054		3	0.028	0.054		3	0.045
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.027	0.061		4	0.027	0.061		4	0.041
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.017	0.036		4	0.017	0.036		4	0.031
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.003	0.020		4	0.003	0.020		4	0.010

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

## (2)平成30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	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.045	0.12		6	0.045	0.12		6	0.086
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.036	0.045		2	0.036	0.045		2	0.041
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.035	0.11		4	0.035	0.11		4	0.062
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.029	0.11		4	0.029	0.11		4	0.075
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.007	0.019		2	0.007	0.019		2	0.013
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.026	0.081		3	0.026	0.081		3	0.055
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.10	0.15		6	0.10	0.15		6	0.13
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.11	0.27		3	0.11	0.27		3	0.19
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.069	0.069		2	0.069	0.069		2	0.069
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.12	0.14		2	0.12	0.14		2	0.13
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.15	0.21		2	0.15	0.21		2	0.18
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.084	0.098		2	0.084	0.098		2	0.091
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.055	0.057		2	0.055	0.057		2	0.056
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.053	0.056		2	0.053	0.056		2	0.055
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.006	0.007		2	0.006	0.007		2	0.007
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.043	0.050		2	0.043	0.050		2	0.047
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.010	0.015		2	0.010	0.015		2	0.013
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.22	0.46		2	0.22	0.46		2	0.34
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.039	0.077		2	0.039	0.077		2	0.058
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.056	0.13		4	0.056	0.13		4	0.084
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.035	0.086		4	0.035	0.086		4	0.052
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.003	0.007		8	0.003	0.007		8	0.005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	0.004	0.009		8	0.004	0.009		8	0.006
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.009		8	<0.003	0.009		8	0.006
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.003	0.008		8	<0.003	0.008		8	0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	<0.003	0.008		8	<0.003	0.008		8	0.005
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	0.003	0.009		8	0.003	0.009		8	0.005
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	0.003	0.012		8	0.003	0.012		8	0.006
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	<0.003	0.008		8	<0.003	0.008		8	0.006
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	0.055		12	0.016	0.055		12	0.028
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.013	0.044		12	0.013	0.044		12	0.026
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.018	0.044		12	0.018	0.044		12	0.028
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.017	0.049		12	0.017	0.049		12	0.030
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.023	0.046		12	0.023	0.046		12	0.034
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.039	0.087		6	0.039	0.087		6	0.059
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.036	0.10		6	0.036	0.10		6	0.069
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.021	0.049		12	0.021	0.049		12	0.034
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	0.034		8	0.011	0.034		8	0.018
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.013	0.091		8	0.013	0.091		8	0.033
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.028	0.21		6	0.028	0.21		6	0.13
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.098	0.49		6	0.098	0.49		6	0.26
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.020	0.036		6	0.020	0.036		6	0.027
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.017	0.049		6	0.017	0.049		6	0.034
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.034	0.092		6	0.034	0.092		6	0.064
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.045	0.10		6	0.045	0.10		6	0.079
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.018	0.037		6	0.018	0.037		6	0.027
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.014	0.024		6	0.014	0.024		6	0.020
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.009	0.011	0	6	0.009	0.011	0	6	0.010
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.011	0.015	0	6	0.011	0.015	0	6	0.013
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.010	0.014	0	6	0.010	0.014	0	6	0.011
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.012	0	6	0.004	0.012	0	6	0.008

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

## (2)平成30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
陸奥湾(4)	蟹田沖1km沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.009	0	6	0.005	0.009	0	6	0.007
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.012	0	6	0.005	0.012	0	6	0.008
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.011	0.021	1	6	0.011	0.021	1	6	0.016
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.009	0.013	0	6	0.009	0.013	0	6	0.011
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.011	0.017	0	6	0.011	0.017	0	6	0.013
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.010	0.016	0	6	0.010	0.016	0	6	0.013
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.017	0	6	0.008	0.017	0	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)	0.006	0.011	0	6	0.006	0.011	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.010	0	6	0.006	0.010	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.010	0	6	0.006	0.010	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.009	0	6	0.007	0.009	0	6	0.009
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.018	0.018		2	0.018	0.018		2	0.018
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.038	0.044		2	0.038	0.044		2	0.041
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.021	0.023		2	0.021	0.023		2	0.022
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.013	0.014		2	0.013	0.014		2	0.014

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

## (3)平成30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	0.018	0.018	0	1	0.018	<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	0.009	0.009	0	1	0.009	<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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.017	0	12	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	0.005	0.022	0	11	0.008	<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	0.024	0.024	0	1	0.024	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.005	0.006	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	0.005	0.014	0	12	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	0.005	0.017	0	12	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	0.005	0.026	0	27	0.014	<0.00006	<0.00006	0	9	<0.00006
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間	0.006	0.017	0	6	0.009					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	0.005	0.016	0	12	0.007	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	0.013	0.013	0	1	0.013	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	0.005	0.016	0	6	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間	0.005	0.012	0	6	0.009					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	0.005	0.008	0	6	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<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	0.005	0.005	0	1	0.005					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.015	0.015	0	1	0.015	<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	0.025	0.025	0	1	0.025					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物特A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	生物A	イ	年間	0.008	0.008		1	0.008					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野内川	野内橋	02-039-02	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	0.002	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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<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	0.012	0.012	0	1	0.012	<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	0.007	0	2	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (3)平成30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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	生物A	イ	年間	0.066	0.12		4	0.092					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間	0.016	0.029		4	0.024					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間	0.005	0.007	0	4	0.006					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	2	0.003					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	0.002	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	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<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	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	0.001	0.001		1	0.001					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	0.029	0.041		2	0.035					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	0.013	0.013		1	0.013					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	0.002	0.002		2	0.002					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	0.003	0.003		1	0.003					
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	0.004	0.004		1	0.004					
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	0.013	0.041		2	0.027					
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
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	0.001		4	0.001					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	3	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間	0.003	0.004	0	3	0.003					
十和田湖	St-1(林屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	2	0.004					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間	0.003	0.004	0	2	0.004					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間	0.003	0.004	0	2	0.004					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間	0.003	0.004	0	2	0.004					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	11	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	11	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	11	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間	0.005	0.007	0	4	0.006					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	4	0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間	0.001	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	0.009	0	11	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	生物A	イ	年間						<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
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	0.009	0.009		1	0.009					
第2工業港	St-8	02-602-01			年間	0.014	0.014		1	0.014					
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.015	0.015		1	0.015					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間	0.012	0.012		1	0.012					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間	0.017	0.017		1	0.017					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間	0.006	0.006		1	0.006					
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (3)平成30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	0.011	0.011		1	0.011					
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間	0.003	0.003		1	0.003					
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間	0.002	0.002		1	0.002					
東通り海域	F-1	02-621-60			年間	0.003	0.003		1	0.003					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.009	0.009		1	0.009					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02			年間	0.002	0.002		1	0.002					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



## (3)平成30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	0.0013	0	4	0.0009
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0010	0	4	0.0008
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	0.0024	0	4	0.0017
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	0.0013	0	4	0.0008
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	0.0033	0	4	0.0013
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	0.0015	0.0015	0	1	0.0015
宇曾利川	宇曾利川橋	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



## (3)平成30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
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	0.0041	0.0041	0	1	0.0041
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
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30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	0.006	0.006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01									0	4	0.004	0.003
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51									0	4	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.006	0.006
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	0.003	0.003
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	<0.002	<0.002
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<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	0.0004					0	4	0.002	0.002
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4)平成30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	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	0.004	0.003
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
津刈川	二の渡橋	02-297-02									0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
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30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	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	12	<0.02	<0.02	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	安東橋	02-010-62					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	三好橋	02-010-65					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	神田橋	02-010-66					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
平川	板沢橋	02-012-01					0	1	<0.001	<0.001				
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					0	4	0.002	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	0.003	0.002				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01					0	1	<0.001	<0.001				
野内川	滝沢橋	02-039-01					0	1	<0.001	<0.001				
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01					0	1	<0.001	<0.001				
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51					0	1	<0.001	<0.001				
川内川下流	川内橋	02-046-02					0	2	0.001	0.001				
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01					0	1	<0.001	<0.001				
永下川	永下橋	02-049-01					0	1	<0.001	<0.001				
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30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	0.001	0.001	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	0.003	0.002				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					4	4	0.027	0.020				
小老部川	小老部橋	02-258-01					0	1	<0.001	<0.001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
津刈川	鍋倉	02-297-01					0	4	0.001	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	<0.001	<0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.003	0.003				
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	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
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	0.002	0.002				
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002				
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30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	0	1	<0.002	<0.002
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
五戸川下流	尻引橋	02-006-01									0	1	<0.002	<0.002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	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
山田川	田光沼中央	02-015-52									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	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
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	0	1	<0.001	<0.001
新十川	湊橋	02-219-03									0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
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	28		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4)平成30年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
馬淵川上流	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
岩木川上流	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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
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	28			0	28			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30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
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
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
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
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
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	18			0	18			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30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	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0	1	<0.0001	<0.0001
蟹田川	蟹田橋	02-030-01									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
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01									0	1	<0.0001	<0.0001
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
土場川	鳥口橋	02-053-01									0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	大浦橋	02-054-74									0	1	<0.0001	<0.0001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01									0	1	<0.0001	<0.0001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01									0	1	<0.0001	<0.0001
大畑川	小目名橋	02-057-01									0	1	<0.0001	<0.0001
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	<0.001	<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	35		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4)平成30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	<0.0006	<0.0006								
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	<0.0006	<0.0006								
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	<0.0006	<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	<0.0005	<0.0005								
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	<0.0005	<0.0005								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0005	<0.0005								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	<0.0005	<0.0005								
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	<0.0006	<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	35			0	18			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30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30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	1.0	1.0		1	0.006	0.006				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		6	1.1	0.99		6	0.009	0.006	0	6	1.1	1.0
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01		6	1.1	0.98		6	0.009	0.006	0	6	1.1	0.98
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	1.2	1.2		1	0.008	0.008				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.78	0.78		1	0.020	0.020	0	1	0.80	0.80
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02		6	0.47	0.37		6	0.023	0.017	0	6	0.48	0.38
岩木川上流	乾橋	02-010-03		6	0.56	0.47		6	0.030	0.021	0	6	0.57	0.49
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53		27	0.22	0.12		27	0.022	0.004	0	27	0.22	0.12
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		1	0.44	0.44		1	0.012	0.012	0	1	0.45	0.45
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.61	0.46		4	0.019	0.014	0	4	0.62	0.47
山田川	車力橋	02-015-02		6	0.96	0.49		6	0.070	0.025	0	6	0.98	0.52
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.12	0.12		1	0.050	0.050	0	1	0.17	0.17
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.073	0.073		1	0.011	0.011	0	1	0.084	0.084
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.54	0.54		1	0.021	0.021				
堤川下流	甲田橋	02-034-02		1	0.21	0.21		1	0.003	0.003				
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01		1	0.33	0.33		1	<0.003	<0.003	0	1	0.33	0.33
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.18	0.18		1	<0.003	<0.003	0	1	0.18	0.18
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01		3	0.43	0.40		3	0.033	0.026	0	3	0.46	0.43
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.7	2.2		4	0.012	0.006	0	4	2.7	2.2
七戸川	上野	02-054-01		4	0.56	0.47		4	0.006	0.004	0	4	0.56	0.47
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.6	1.9		6	0.055	0.031	0	6	2.6	1.9
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.74	0.74		1	<0.003	<0.003	0	1	0.74	0.74
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	3.7	2.7		4	0.017	0.012	0	4	3.7	2.7
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.7	3.8		4	0.065	0.056	0	4	4.7	3.8
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.11	0.11		1	<0.003	<0.003	0	1	0.11	0.11
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.21	0.21		1	0.017	0.017				
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.3	3.7		6	0.13	0.079	0	6	4.3	3.7
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	4.1	3.5		3	0.13	0.12	0	3	4.2	3.6
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.60	0.60		1	0.018	0.018	0	1	0.61	0.61
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.18	0.18		1	0.049	0.049	0	1	0.22	0.22
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.30	0.30		1	0.086	0.086	0	1	0.38	0.38
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03		1	0.74	0.74		1	0.003	0.003	0	1	0.74	0.74
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01		6	0.025	0.011		6	0.013	0.006	0	6	0.028	0.017
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.026	0.011		6	0.019	0.008	0	6	0.032	0.019
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.025	0.011		6	0.018	0.007	0	6	0.032	0.018
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.025	0.010		6	0.024	0.008	0	6	0.037	0.018
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.027	0.011		6	0.033	0.010	0	6	0.049	0.021
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.028	0.011		6	0.012	0.006	0	6	0.031	0.017
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55		6	0.026	0.011		6	0.020	0.008	0	6	0.036	0.019
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56		6	0.027	0.010		6	0.016	0.007	0	6	0.030	0.018
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.026	0.011		6	0.019	0.008	0	6	0.029	0.018
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01		36	0.77	0.48		36	0.16	0.017	0	36	0.78	0.50
小川原湖	G 中央	02-502-02		36	0.77	0.42		36	0.045	0.012	0	36	0.78	0.43
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03		36	0.77	0.56		36	0.15	0.018	0	36	0.78	0.58
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		12	0.76	0.51		12	0.012	0.009	0	12	0.76	0.52
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.70	0.45		12	0.011	0.008	0	12	0.70	0.45
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57		12	0.74	0.60		12	0.017	0.011	0	12	0.75	0.61
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		23	0.32	0.20		23	0.004	0.003	0	23	0.32	0.20
	合計			333				333			0	328		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4)平成30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	0.21	0.21	0	1	0.7	0.7	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	0.03	0.03	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	0.12	0.12	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	0.16	0.16	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04	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	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	0.16	0.16	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.12	0.12				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.23	0.23	0	1	<0.005	<0.005
新城川	戸建沢橋	02-032-51									0	1	<0.005	<0.005
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	0.2	0.2	0	1	0.10	0.10	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	<0.02	<0.02				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.24	0.24	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	0.02	0.02				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.15	0.15				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.11	0.11				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.2	0.2	0	1	0.48	0.48	0	1	<0.005	<0.005
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.48	0.48	0	1	<0.005	<0.005
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	0.27	0.27	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.34	0.34	0	1	0.12	0.12	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	<0.15	<0.15	0	1	0.4	0.4				
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G 中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	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								
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	0.05	0.04	0	2	<0.005	<0.005
	合計		0	46			0	44			0	27		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (5)平成30年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				フェノール				ホルムアルデヒド			
			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	<0.005	<0.005	0	1	<0.1	<0.1
五戸川下流	尻引橋	02-006-01					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.1	<0.1
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	1	12	0.97	0.12								
山田川	田光沼中央	02-015-52					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
新城川	新井田橋	02-032-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
土場川	鳥口橋	02-053-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
七戸川	大浦橋	02-054-74					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
砂土路川	砂土路橋	02-055-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
姉沼川	姉沼橋	02-056-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
沖館川	沖館橋	02-060-01					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.03	<0.03
合 計			1	12			0	19			0	19		

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

## (5)平成30年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	4-tert-オクチルフェノール					アニリン				
			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	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
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	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002
合計					0	44				0	44	

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	4	<0.0003
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.0003	<0.0003	0	4	<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
合計					0	44	

(備考) m:指針値を超える検体数、n:総検体数

(6)平成30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	0.082	0.059	0.070	0.052	0.010	0.0052	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.062	0.052	0.056	0.046	0.004	0.0037	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.069	0.057	0.058	0.048	0.009	0.0067	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.12	0.065								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.10	0.051								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.13	0.083	0.067	0.033	0.042	0.027	0.028	0.021	0.003	0.0025
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	4	0.040	0.016	0.034	0.010	0.004	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.039	0.029	0.023	0.014	0.011	0.009	0.005	0.005	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.10	0.076	0.091	0.065	0.015	0.012	0.002	0.001	<0.001	<0.001
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.12	0.078								
合 計			40										

(備考) n:総検体数



## (7)平成30年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	フェノール類					銅					溶解性鉄				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	1	4	0.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	1	4	0.1
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	0.1	1	2	0.1
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	5	6	0.1
岩木川上流	乾橋	02-010-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.2	5	6	0.1
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53						<0.02	<0.02	0	12	<0.02	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.4	6	6	0.2
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52						<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.2	0.2	1	1	0.2
平川	板沢橋	02-012-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
平川	平川橋(百田)	02-012-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.3	5	6	0.2
平川	豊平橋	02-012-56						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.3	5	6	0.2
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	0.1	2	4	0.1
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.2	5	6	0.1
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	0.2	1	2	0.2
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	0.7	0.7	1	1	0.7
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
長川	新長川橋	02-028-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.3	0.3	1	1	0.3
高石川	高石股橋	02-031-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.4	0.4	1	1	0.4
新城川	戸建沢橋	02-032-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.3	0.3	1	1	0.3
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.9	0.9	1	1	0.9
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	0.3	0.3	1	1	0.3
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
田名部川下流	下北橋	02-044-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
川内川下流	川内橋	02-046-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
永下川	永下橋	02-049-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.3	0.3	1	1	0.3
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	0.3	3	4	0.2
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60						0.026	0.041	4	4	0.031	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62						0.009	0.011	4	4	0.010	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	0.1	1	4	0.1
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.2	0.3	2	2	0.3
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	大浦橋	02-054-74	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
沖館川	沖館橋	02-060-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.6	0.6	1	1	0.6
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
土淵川	西田橋	02-213-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.4	0.4	1	1	0.4
温川沢	温川橋	02-215-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
新十川	湊橋	02-219-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.8	0.8	1	1	0.8
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	1.0	1.0	1	1	1.0
葛沢川	葛沢橋	02-246-01						0.006	0.015	2	2	0.011	<0.1	0.2	1	2	0.2
小老部川	小老部橋	02-258-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1

(備考) k:検出回数、n:総検体数

## (7)平成30年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	フェノール類					銅					溶解性鉄				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
津刈川	鍋倉	02-297-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01						<0.005	<0.01	0	3	<0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
小川原湖	G 中央	02-502-02						<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01						<0.02	<0.02	0	12	<0.02	<0.1	0.2	4	12	0.2
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.020	0.020	1	1	0.020	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.005	0.005	1	1	0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
東通り海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
合計					0	40				15	166				70	178	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

## (7)平成30年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	溶解性マンガン					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.02	0.02	1	4	0.02					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.02	0.02	1	4	0.02					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	<0.02	0.08	3	6	0.05					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.02	0.12	3	6	0.07					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	<0.02	0.88	7	12	0.19					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.02	0.05	1	6	0.05					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.02	0.20	3	6	0.10					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
平川	板沢橋	02-012-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.02	0.13	3	6	0.09					
平川	豊平橋	02-012-56	<0.02	0.12	3	6	0.08					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.02	0.04	3	6	0.03					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	<0.02	0.08	1	2	0.08					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.11	0.11	1	1	0.11	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.06	0.06	1	1	0.06					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.05	0.05	1	1	0.05					
長川	新長川橋	02-028-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
新城川	新井田橋	02-032-01	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.09	0.09	1	1	0.09					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
永下川	永下橋	02-049-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.04	3	4	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0.05	0.11	4	4	0.08					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	<0.02	0.03	3	4	0.02					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.02	1	4	0.02					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.03	0.04	2	2	0.04					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.31	0.31	1	1	0.31	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.15	0.15	1	1	0.15					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	<0.02	0.03	1	2	0.03					
土淵川	西田橋	02-213-05	0.09	0.09	1	1	0.09	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川橋	02-215-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					

(備考) k:検出回数、n:総検体数

## (7)平成30年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	溶解性マンガン					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新十川	湊橋	02-219-03	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.06	0.06	2	2	0.06					
小老部川	小老部橋	02-258-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.02	0.03	2	4	0.03					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.02	0.16	4	12	0.08					
第1工業港	St-1	02-601-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-8	02-602-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
東通り海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合計					73	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30年度 公共用水域の底質測定結果表

水域名	測定地点	採取年月日	外観	一般項目		健康項目				特殊項目			その他の項目			
				COD (mg/g)	強熱減量 (%)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)	銅 (mg/kg)	亜鉛 (mg/kg)	総クロム (mg/kg)	硫化物 (mg/g)	全窒素 (mg/g)	全リン (mg/g)
岩木川	十三湖 St.1 中央	H30.8.20	シルト	21	19.0	0.41	30	11	0.21	<0.01	34	150	38	1.5	1.2	0.72
沖館川	沖館橋	H30.8.1	泥	37	8	0.4	38	33	0.07	<0.01	25	290	27	0.33	2.4	1.9
堤川	石森橋	H30.8.3	砂混じりの泥	23	8	0.4	15	73	0.09	<0.01	25	99	24	0.099	1.6	0.92
田名部川	下北橋	H30.7.11	砂	6.4	3	<0.1	4	1.2	0.07	<0.01	14	65	27	0.26	0.12	0.31
馬淵川	大橋	H30.7.11	砂・泥	33	10	<0.1	8	1.5	0.13	<0.01	14	59	24	0.23	0.61	0.66
新井田川	湊橋	H30.7.30	砂泥	17	5	<0.1	9	2.4	0.03	<0.01	21	82	14	0.28	0.89	0.51
市柳沼	中央	H30.8.21	泥	20	3	0.2	3	1.4	0.01	<0.01	<2	22	34	0.18	1.1	0.20
田面木沼	中央	H30.8.21	泥	110	19	0.4	7	13	0.05	<0.01	6	98	110	0.58	6.6	0.68
小川原湖	G 中央	H30.8.1	粘土	96	65	0.73	15	12	0.12	<0.01	—	130	—	9.1	6.5	0.72
内沼	中央	H30.8.21	泥	180	23	0.8	13	8.8	0.10	<0.01	10	90	91	7.0	9.1	1.2
姉沼	中央	H30.8.21	泥	83	18	0.7	15	8.6	0.52	<0.01	12	160	80	0.14	4.5	1.9
十和田湖	St.1 休屋前面	H30.7.24	泥	55	6	16	850	180	0.40	<0.01	170	2300	14	0.32	6.2	0.51
	St.9 子ノ口前面	H30.7.24	泥	59	7	12	350	130	0.50	<0.01	170	1600	21	0.081	5.1	2.4
	St.1 青森港(西)	H30.8.3	泥混じりの砂	22	7	0.1	19	13	0.06	<0.01	31	100	26	0.44	1.3	0.47
	St.2 青森港(東)	H30.8.3	砂混じりの泥	23	8	0.6	91	33	0.20	<0.01	81	250	32	0.11	1.6	0.75
	St.3 堤川1km沖	H30.8.3	砂混じりの泥	67	15	0.5	30	64	0.19	<0.01	43	150	46	1.6	3.8	1.3
陸奥湾	St.10 野辺地港中央	H30.8.3	泥混じりの砂	2.0	1	<0.1	1	12	0.01	<0.01	<2	21	<10	0.030	0.16	0.23
	St.14 大湊港(芦崎)	H30.8.3	泥	39	9	0.2	20	23	0.34	<0.01	25	98	25	1.8	2.4	0.52
	St.15 大湊港(田名部川河口)	H30.8.3	泥	29	9	0.1	18	33	0.17	<0.01	29	120	39	0.78	2.3	0.78
むつ小川原港(1)	鷹架沼 St.3	H30.8.21	泥	100	16	0.7	9	9.0	0.06	<0.01	7	79	94	2.0	4.4	0.49
むつ小川原港(2)	尾駮沼 St.2	H30.8.21	泥	97	17	0.8	13	6.0	0.09	<0.01	9	93	63	0.80	5.0	0.63
	St.1 第一工業港	H30.10.5	泥	45	13	0.4	24	11	0.13	<0.01	63	160	39	0.84	3.3	1.3
	St.2 第一工業港	H30.10.5	へドロ	37	12	0.9	77	17	0.44	<0.01	360	400	82	2.6	3.0	1.2
八戸前面海域	St.6 第三工業港	H30.10.5	泥	22	8	0.2	18	13	0.09	<0.01	30	100	12	0.70	1.6	0.71
	St.7 第二工業港	H30.10.5	泥	17	6	0.5	53	12	0.11	<0.01	29	170	12	0.31	1.4	0.59
	St.8 第二工業港	H30.10.5	泥	25	9	1.3	120	16	0.22	<0.01	64	390	15	0.24	2.1	0.73

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30年度は、6市5町1村の19本の井戸について概況調査を、3市1町1村の45本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市11町1村の107本の井戸について継続監視調査を実施した。

#### (2) 測定機関

青森県、青森市、八戸市

#### (3) 測定方法

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

### 2 調査結果の概要

#### (1) 概況調査

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

##### 1) 鉛

19本の井戸を調査したところ、2本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

##### 2) 砒素

19本の井戸を調査したところ、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。

##### 3) 四塩化炭素

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

##### 4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

19本の井戸を調査したところ、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。

##### 5) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

## 6) ほう素

19本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出され、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

45本の井戸について調査を実施したところ、7本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

### 1) 鉛

八戸市豊崎地区の6本、むつ市宇田町地区の4本、六戸町折茂地区の10本の計20本の井戸を調査したところ、5本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

### 2) 砒素

青森市新町野、新町地区の4本、八戸市中野地区の5本、蓬田村蓬田地区の2本の計11本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

### 3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市尻内、河原木、金浜地区の9本、六戸町折茂地区の10本の計19本の井戸を調査したところ、19本全ての井戸から検出され、うち6本の井戸で環境基準値を超過していた。

### 4) ほう素

八戸市田面木地区の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

107本の井戸について調査したところ、51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

八戸市吹上、糠塚、類家、長者地区の5本、田舎館村川部地区の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

青森市三内、八ツ役、問屋町、野内、牛館地区の6本、八戸市櫛引、石堂、青葉地区の3本、十和田市奥瀬地区の2本、むつ市田名部町、関根地区の3本、今別町山崎地区の1本、深浦町北金ヶ沢地区の3本、藤崎町榊地区の3本、田舎館村川部地区の2本、板柳町辻地区の3本、五戸町博労町、扇田地区の5本の計31本の井戸で検出され、うち10本の井戸で環境基準値を超過していた。

3) 四塩化炭素

八戸市大久保地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過していた。

4) テトラクロロエチレン

弘前市土手町地区の1本、八戸市内丸地区の1本の計2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。

5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市上野、湊、内丸、新井田、鮫、妙、糠塚、豊崎、櫛引、八幡地区の21本、十和田市三本木、大沢田地区の4本、三沢市中央町、大町地区の3本、平川市金屋地区の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1本、五戸町鍛冶屋窪、博労町、切谷内、上市川地区の6本、田子町田子地区の1本の計41本の井戸で検出され、うち24本の井戸で環境基準値を超過していた。

6) ふっ素

弘前市賀田、神田地区の2本、八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、錦町、鎌谷町地区の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2本、大鰐町長峰地区の1本、東北町上野地区の1本の計20本の井戸で検出され、うち13本の井戸で環境基準値を超過していた。

7) ほう素

八戸市石堂地区の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30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	弘前市浜の町 1 本	青森市浪岡 2 本	八戸市長苗代 1 本
	むつ市大湊新町 1	青森市徳才子 2	八戸市沢里 1
	つがる市牛湯 1		八戸市田向 1
	平川市唐竹 1		八戸市妙 1
	外ヶ浜町小国 1		八戸市築港街 1
	鶴田町菖蒲川 1		
	野辺地町枇杷野 1		
	七戸町上町野 1		
	佐井村大佐井 1		
南部町下名久井 1			
汚染井戸周辺地区 45 本 調査	むつ市宇田町 4 本	青森市新町野 2 本	八戸市尻内 4 本
	蓬田村蓬田 2	青森市新町 2	八戸市河原木 1
	六戸町折茂 10		八戸市豊崎 6
			八戸市田面木 5
			八戸市金浜 4
		八戸市中野 5	
継続監視調査 107 本	弘前市土手町 1 本	青森市三内 2 本	八戸市内丸 3 本
	弘前市賀田 1	青森市八ツ役 1	八戸市城下 1
	弘前市神田 1	青森市間屋町 1	八戸市尻内 1
	五所川原市柏原町 3	青森市野内 1	八戸市湊 1
	五所川原市錦町 1	青森市牛館 1	八戸市糠塚 3
	五所川原市鎌谷町 3		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 2
	十和田市奥瀬 2		八戸市吹上 1
	三沢市中央町 1		八戸市上野 3
	三沢市幸町 1		八戸市楡引 4
	三沢市大町 2		八戸市大久保 1
	むつ市田名部町 1		八戸市石堂 1
	むつ市関根 2		八戸市鮫 1
	つがる市松原 1		八戸市類家 1
	つがる市桑野木田 1		八戸市青葉 1
	つがる市朝日 3		八戸市長者 1
	つがる市清水 2		八戸市新井田 3
	平川市金屋 2		
	今別町山崎 1		
	深浦町北金ヶ沢 3		
	藤崎町藤崎 3		
	藤崎町榊 3		
	大鰐町長峰 1		
	田舎館村川部 4		
	板柳町辻 3		
	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 1		
	五戸町鍛冶屋窪 1		
五戸町博労町 4			
五戸町切谷内 1			
五戸町上市川 3			
五戸町扇田 2			
田子町田子 1			

#### 4 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年環境庁告示第10号)

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

#### (注) 環境基準の判定方法について

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

## 5 平成30年度地下水の水質測定結果総括表

区 分 項 目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数
カドミウム	19	0				
全シアン	19	0				
鉛	19	2 (0)	20	5 (0)	9	6 (1)
六価クロム	19	0				
砒素	19	3 (0)	11	6 (0)	31	31 (10)
総水銀	19	0				
アルキル水銀	4	0				
PCB	19	0				
ジクロロメタン	19	0			2	0
四塩化炭素	19	1 (0)			3	1 (1)
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	19	0			5	0
1, 2-ジクロロエタン	19	0			3	0
1, 1-ジクロロエチレン	19	0			5	0
1, 2-ジクロロエチレン	19	0			5	0
1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0			3	0
1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0			3	0
トリクロロエチレン	19	0			5	0
テトラクロロエチレン	19	0			5	2 (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)	19	19 (6)	42	41 (24)
ふっ素	19	6 (0)			21	20 (13)
ほう素	19	8 (1)	5	5 (1)	6	6 (3)
1, 4-ジオキサン	19	0				
実質井戸数	19	19 (2)	45	32 (7)	107	101 (51)

(注) ( )内の数値は、環境基準値を超過した井戸数

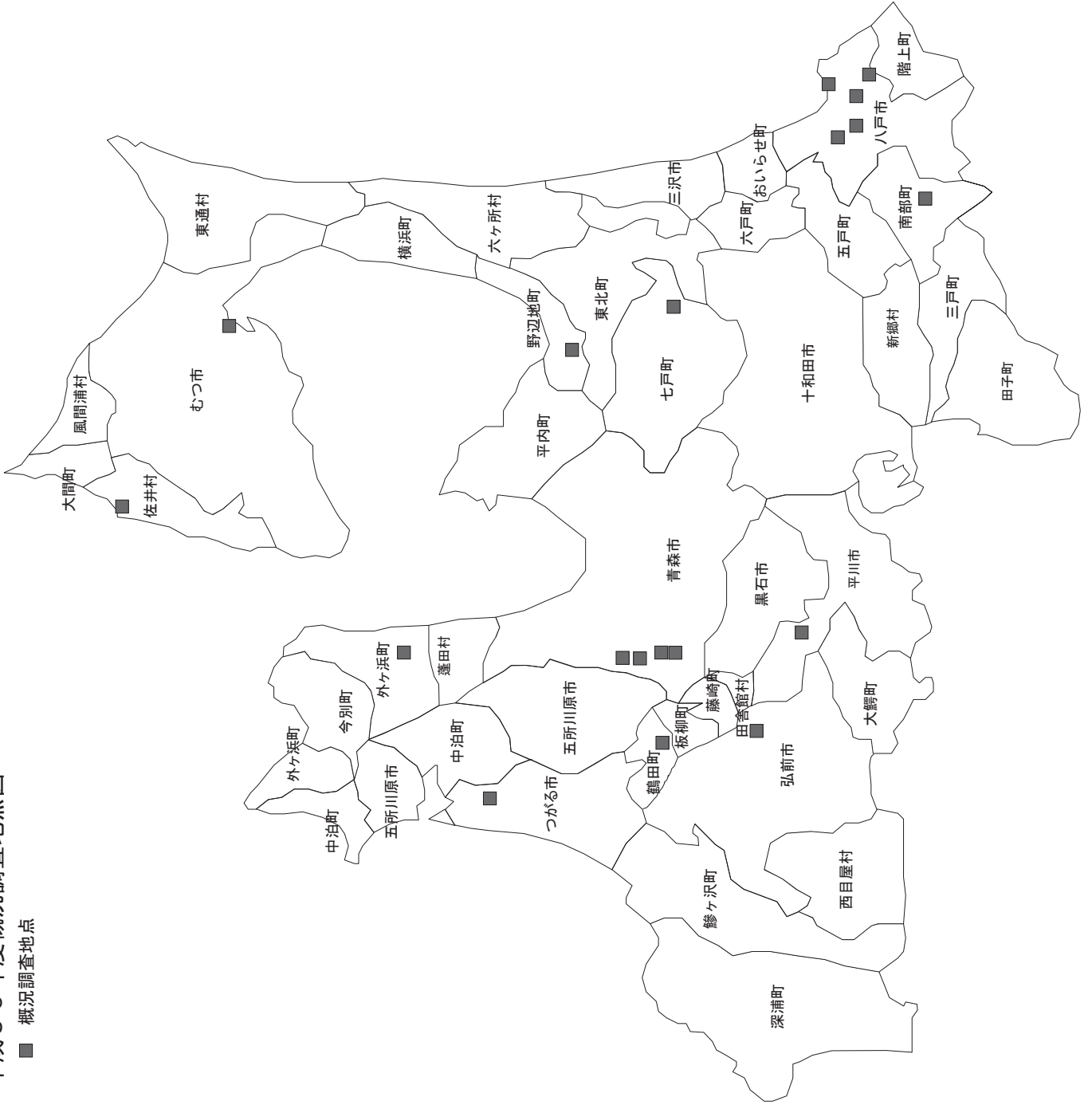


## 6 地下水の水質測定地点図



# 平成30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30年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	むつ市	つがる市	平川市	外ヶ浜町	野辺地町	七戸町	佐井村	南部町
地域メッシュコード					6141-7132	6140-3218	6040-6477	6140-4479	6141-2028	6141-0142	6240-1619	6041-5217
地区番号					0140-000100	5020-000100	2040-000100	0020-000100	0040-000100	0040-000100	0010-000100	1040-000100
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	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
採取年月日					平成30年8月6日	平成30年7月19日	平成30年7月19日	平成30年7月12日	平成30年7月11日	平成30年7月20日	平成30年8月6日	平成30年7月20日
井戸深				m	不明	不明	不明	252	230	不明	40	不明
深井戸の別					不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	湧水
pH					7.4	6.1	7.5	7.3	7.9	6.6	6.6	6.3
水温				°C	15.5	17.5	20.5	18.0	17.0	20.5	19.0	13.0
電気伝導率				( $\mu$ S/cm)	170	220	310	86	120	130	190	360
力ドミウム				(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン				(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛				(mg/L)	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.008
六価クロム				(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素				(mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロエチレン*				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン				(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム				(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シマジン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チオベンザルブ				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素				(mg/L)	0.22	7.4	0.82	0.16	0.36	3.7	0.32	23
亜硝酸性窒素				(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.033	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	0.22	7.4	0.82	0.17	0.40	3.7	0.32	23
ふっ素				(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素				(mg/L)	<0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
1,4-ジオキサニン				(mg/L)	<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
備考												

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー



平成30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	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域	メッシュ	区	区	コード	6140-1529	6140-1599	6140-1620	6140-1599	6041-6344	6041-6344	6041-6344	6041-6344	6041-6345	八戸市
地名		新町野	新町野	新町野	新町	新町	新町野	新町	尻内	尻内	尻内	尻内	河原木	豊崎
地区番号	-	井戸番号			0520-000200	0260-000600	0520-000300	0260-000700	0360-001400	0360-004400	0360-003700	0360-004500	0390-001600	0670-000100
用途	区	区	区	分	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
調査	区	区	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
採取	年月日	年月日	年月日	年月日	平成30年7月3日	平成30年7月4日	平成30年7月3日	平成30年7月4日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日
井戸	深	度	m		150	500	250	446.6	20	180	不明	不明	不明	<30
浅・深	井戸	の	別		深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸
p		H			7.8	7.8	7.9	8.0	6.8	8.4	6.7	6.0	7.8	6.2
水	伝	導	率	°C	16.0	23.7	19.0	22.7	15.0	13.0	12.5	12.5	13.5	15.5
電	気	透	率	(μS/cm)	120	190	110	140	234	167	280	350	165	227
力	ド	ミ	ウ	ム										
全	シ	ア	ン											
六	価	ク	ロ	ム										0.004
砒	素					0.003	0.003	0.006						
総	水													
アル	キ	ル	水	銀										
P	C	B												
ジ	ク	ロ	メ	タ										
四	塩	化	炭	素										
ク	ロ	エ	チ	レ	*									
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	タ									
1,1-	ジ	ク	ロ	エ	チ									
1,1-	ト	リ	ク	ロ	エ	タ								
1,1-	2-	ト	リ	ク	ロ	エ	タ							
ト	リ	ク	ロ	エ	チ	レ								
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ							
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	(mg/L)				14	0.012	14	9.9	0.014	
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)	0.017	
ふ	っ								14	0.015	14			
ほ	う													
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン									
調査	実	施	主	体		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														

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

平成30年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域	メッシュ	区	区	コード	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6320	6041-5395	6041-5395	6041-5395	6041-5395	6041-5395	6041-5395	6041-5395	6041-5395	八戸市
地	区	番号	井戸	番号	豊崎	豊崎	豊崎	豊崎	田面木	田面木	田面木	田面木	田面木	田面木	田面木	田面木	八戸市
用途	番号	井戸	番号	番号	0670-002000	0670-001800	0670-001900	0670-001000	0500-002200	0500-002500	0500-002000	0500-002000	0500-002000	0500-002000	0500-001900	0500-001900	八戸市
調査	区分	区分	区分	区分	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	生活用水	生活用水	八戸市
採取	年月日	年月日	年月日	年月日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	八戸市
井戸	深さ	深さ	深さ	深さ	100	10	8	<30	200	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	八戸市
浅井	深さ	深さ	深さ	深さ	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	八戸市
p	値	値	値	値	8.4	6.5	6.7	8.3	8.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	八戸市
水	温	温	温	温	12.5	11.5	12.0	12.0	13.0	17.5	15.5	14.5	16.0	16.0	16.0	16.0	八戸市
電気	伝導	率	率	率	160	188	216	158	4350	286	255	268	283	283	283	283	八戸市
力	ドミ	ウム	ウム	ウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
全	シ	ア	ン	ン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	八戸市
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
砒	素	素	素	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
総	水	銀	銀	銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
アル	キ	ル	水	銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
P	C	B	B	B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
ジ	ク	ロ	メ	タ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
四	塩	化	炭	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
ク	ロ	エ	チ	レ	ン	※	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
1,1-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
1,1,1-	トリ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
1,1,2-	トリ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ペン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
チ	ウ	ラ	ム	ム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
シ	マ	ジ	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
ベ	ン	ゼ	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
セ	レ	ン	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
硝酸	性	窒	素	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
硝酸	性	窒	素	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
硝酸	性	窒	素	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
ふ	っ	素	素	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
ほ	う	素	素	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	八戸市
調査	実施	主体	主体	主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備	考	考	考	考													八戸市

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー



平成30年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	区	丁目	番	号	井戸名	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	蓬田村	蓬田村	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町
地域メッシュコード	6141-7101	宇田町	6141-7101	宇田町	6141-7101	宇田町	6141-7101	宇田町	6141-7101	6141-7101	6140-3561	6140-3561	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7223
地区番号	0130-000200	生活用水	0130-000300	その他	0130-000400	一般飲用	0130-000300	その他	0130-000400	0010-000500	0010-000400	0030-000100	0030-000300	0030-000400	0030-000500	0030-000500	0030-000500
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	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30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年8月6日	平成30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日
井戸深	60	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	3~4	不明	不明	4~5	不明	4~5
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸
pH	8.1	8.0	8.0	7.6	7.6	8.4	8.0	8.0	8.4	8.2	8.2	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5
水温	13.0	22.0	22.0	12.0	12.0	12.0	22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	15.0	16.0	14.0	14.5	14.5	14.5
電気伝導率	70	90	90	97	97	180	90	97	180	190	190	280	310	270	190	190	190
力ドミウム																	
全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002		<0.002	0.002				<0.002	<0.002	0.006	0.002	0.002	0.002
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
クロロエチレン※																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンザルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素												10	15	10	4.8	4.8	4.8
亜硝酸性窒素												<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												10	15	10	4.8	4.8	4.8
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジオキサソ																	
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	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30年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町
地域メッシュコード				6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7223
地名				折茂	折茂	折茂	折茂	折茂	折茂
地区番号 - 井戸番号				0030-000600	0030-000700	0030-000800	0030-000900	0030-001000	0030-001000
用途				一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
調査区分				汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日				平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日	平成30年7月10日
井戸深さ			m	不明	不明	不明	不明	不明	不明
浅井の別				不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH				6.4	7.0	6.4	6.4	6.8	6.8
水温			°C	15.0	16.5	15.0	15.0	14.0	14.0
電気伝導率			( $\mu$ S/cm)	380	140	170	270	190	190
力ドミウム			(mg/L)						
全シアン			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
六価クロム			(mg/L)						
砒素			(mg/L)						
総水銀			(mg/L)						
アルキル水銀			(mg/L)						
PCB			(mg/L)						
ジクロロメタン			(mg/L)						
四塩化炭素			(mg/L)						
クロロエチレン※			(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)						
1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)						
トリクロロエチレン			(mg/L)						
テトラクロロエチレン			(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)						
チウラム			(mg/L)						
シマジン			(mg/L)						
チオベンカルブ			(mg/L)						
ベンゼン			(mg/L)						
セレン			(mg/L)						
硝酸性窒素			(mg/L)	24	0.90	2.4	15	6.1	6.1
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)	24	0.90	2.4	15	6.1	6.1
ふっ素			(mg/L)						
ほう素			(mg/L)						
1,4-ジオキサソ			(mg/L)						
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考									

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成30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	青森市	青森市	青森市	青森市	弘前市	弘前市	弘前市	八戸市
地域メッシュコード	6140-1576	6140-1577	6140-1559	6140-1640	6140-2615	6140-1630	6040-7317	6040-7333	6040-7349	6041-6318				
地区番号 - 井戸番号	0340-000600	0340-000500	0410-000100	0430-000300	0060-000200	0390-000100	0150-000300	1010-001000	2020-000100	0180-000500				
用途	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	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30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年7月5日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年11月5日				
井戸深度	275	900.5	不明	600	150	250	36	不明	250	8				
深井戸の別	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸				
浅井戸の別	H													
pH	8.4	7.7	8.0	9.1	8.2	7.8	6.8	8.9	8.0	6.4				
水温	24.5	46.5	19.6	26.0	21.5	18.0	20.5	24.0	20.0	15.0				
電気伝導率 (μS/cm)	200	9700	110	390	210	120	190	1100	300	411				
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)	0.007	0.009	0.003	0.001	0.003	0.005								
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							<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							<0.001
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005							<0.002
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							<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)							0.0042							0.014
1,3-ジクロロプロペン (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)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)								1.3	1.0					
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサソニン (mg/L)														
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	青森県	青森県	青森県				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30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		
地域	メッシュ	区	区	コード	6041-6319	6041-6329	6041-6344	6041-6422	6041-5398	6041-5398	6041-5399	6041-5481	6041-5482	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
地名				名	内丸	城下	原内	湊	糠塚	糠塚	糠塚	妙	妙	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
地区	番号	-	井戸	番号	0180-000400	0010-000200	0360-004600	0150-000200	0630-000100	0630-001700	0630-002100	0620-000300	0620-001100	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
用途	調査	区分	区分	分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
調査	採取	年月	日	日	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
井戸	深井	戸の	別	別	<30	不明	不明	50	不明	不明	不明	10	5	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
浅井	深井	戸の	別	別	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
p		H			6.4	7.9	8.6	7.6	7.3	6.9	6.5	6.5	6.9	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
水	気	伝	導	率	13.5	27.0	13.5	13.5	14.5	14.5	13.0	13	14	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
電力	ド	ミ	ウ	ム	401	2120	175	4090	255	373	293	423	405	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
全	シ	ア	ン	ン										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
六価	ク	ロ	ム	ム						0.006	0.003			八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
砒	素													八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
総	水													八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
アル	キ	ル	水	銀										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
P	C	B												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
ジ	ク	ロ	メ	タ										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
四	塩	化	炭	素										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
ク	ロ	エ	チ	レン	<0.0002									八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	レン									八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,1-	ジ	ク	ロ	エ	レン	<0.001								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	レン	<0.002								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,1,1-	トリ	ク	ロ	エ	レン									八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,1,2-	トリ	ク	ロ	エ	レン	<0.0005								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,1,2-	トリ	ク	ロ	エ	レン	<0.0001								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
トリ	ク	ロ	エ	レン										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	レン								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,3-	ジ	ク	ロ	エ	レン	<0.0005								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
チ	ウ	ラ	ム											八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
シ	マ	ジ	ン											八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
チ	オ	ベ	ン	カ	ル									八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
ベ	ン	ゼ	ン											八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
セ	レ													八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
硝	酸	性	窒	素	12			13	6.2			15	11	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
亜	硝	酸	性	窒	素	<0.003		<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
硝酸	性	窒	素	窒	素	10								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
硝酸	性	窒	素	窒	素	<0.003								八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
硝酸	性	窒	素	窒	素	12		13	6.2			15	11	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
ふ	っ	素												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
ほ	う	素												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン									八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
調査	実施	主体			八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	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														八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

平成30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
地域メッシュコード				6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-6310	6041-6310	6041-6309	6041-5373	6041-5363	6041-5362	6041-5374				
地区番号				0700-000100	0700-000600	0700-001200	0670-000200	0670-000700	0340-000800	0120-000100	0120-000900	0120-001100	0680-001100				
用途				生活用水	生活用水	生活用水	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30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年11月1日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日				
井戸深			m	5	<30	<30	7	<30	<30	30	0	不明	5				
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				
pH				6.5	6.5	6.3	6.5	6.4	6.0	6.3	6.4	6.4	6.1				
水温			°C	14.0	14.0	12.5	12.5	12.5	14.5	14.0	12.5	11.5	13.5				
電気伝導率			(μS/cm)	288	323	272	288	299	287	332	301	374	363				
力ドミウム			(mg/L)														
全シアン			(mg/L)						0.003								
六価クロム			(mg/L)														
砒素			(mg/L)														
総水銀			(mg/L)														
アルキル水銀			(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)														
チオベンザルブ			(mg/L)														
ベンゼン			(mg/L)														
セレン			(mg/L)														
硝酸性窒素			(mg/L)	8.2	11	9.1	11	12		11	8.5	16	9.9				
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)	8.2	11	9.1	11	12		11	8.5	16	9.9				
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30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
地域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ド	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
用	途	査	査	分	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
調	査	年	月	日	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
採	取	深	度	m	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
井	戸	深	度	m	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
浅	・	深	戸	の	別	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
p					H	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
水					温	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
電	気	伝	導	率	( $\mu$ S/cm)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
全	シ	ア	ン		(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
砒				素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
総				銀	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ア	ル	キ	ル	水	銀	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
P	C	B			(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
四	塩	化	炭	素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ク	ロ	エ	チ	レ	ン	※	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,1-	1-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,1-	2-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ペン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
チ	ウ	ラ	ム		(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
シ	マ	ジ	ン		(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ベ	ン	ゼ	ン		(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
セ	レ				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ふ	っ			素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ほ	う			素	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン	(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
調	査	実	施	主	体		八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備																

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成30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	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	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	十和田市
地域メッシュコード					6041-5492	6041-5492	6041-5492	6140-1375	6140-1375	6140-1375	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6041-7240
地区番号					0350-001300	0350-000800	0350-001300	0040-000310	0040-001800	0040-000200	0060-000200	0060-000200	0060-000400	0060-000400	0060-000500	0060-000500	0060-000500	0010-000100	三本木
用途					生活用水	一般飲用	生活用水	その他	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他	工業用水	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	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30年11月1日	平成30年11月1日	平成30年11月1日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年9月27日	平成30年9月27日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年9月25日	平成30年7月2日	平成30年7月2日
井戸深				m	<30	浅井戸	不明	150	不明	115~125	不明	120	不明	不明	153	不明	10	10	10
深井戸の別					浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸
pH					6.6	6.6	7.3	8.3	8.0	8.3	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	6.4	6.4
水温				°C	15.0	15.0	13.0	20.0	19.5	18.0	17.5	19.0	19.5	21.0	21.0	21.0	13.5	13.5	13.5
電気伝導率				(μS/cm)	446	446	543	1600	1400	2000	1400	2700	750	1200	1200	1200	200	200	200
力ドミウム				(mg/L)															
全シアン				(mg/L)															
鉛				(mg/L)															
六価クロム				(mg/L)															
砒素				(mg/L)															
総水銀				(mg/L)															
アルキル水銀				(mg/L)															
アルキル水銀				(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)															
チオベンザルブ				(mg/L)															
ベンゼン				(mg/L)															
セレン				(mg/L)															
硝酸性窒素				(mg/L)	8.9	8.9	12											7.8	7.8
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)	8.9	8.9	12											7.8	7.8
ふっ素				(mg/L)				1.5	1.6		1.5	2.2	1.0	1.6	1.6				
ほう素				(mg/L)				1.2	0.90	1.5		2.6	0.68						
1,4-ジオキサソ				(mg/L)															
調査実施主体					八戸市	八戸市	八戸市	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30年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	平川市	今別町	深浦町	深浦町	深浦町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地域メッシュコード				6040-7428	6140-6420	6140-0098	6140-0098	6140-0098	6040-7389	6040-7389	6040-7389	6140-0402	6140-0402
地区番号				1020-001100	0030-000100	0040-000100	0040-000200	0040-000300	0010-000100	0010-001000	0010-000800	0020-000100	0020-000300
用途				一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	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
採取年月日				平成31年1月16日	平成30年7月12日	平成30年10月25日	平成30年10月25日	平成30年10月25日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成31年1月15日
井戸深			m	不明	55	5	不明	不明	200	不明	84	12	15
深井戸の別				不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明
pH				6.7	7.4	7.9	7.3	6.9	8.9	8.5	7.4	6.6	6.6
水温			°C	10.5	17.5	17.0	17.0	15.5	31.0	17.0	12.0	9.5	11.5
電気伝導率			( $\mu$ S/cm)	170	140	450	360	260	260	190	96	300	260
力ドミウム			(mg/L)										
全シアン			(mg/L)										
六価クロム			(mg/L)										
砒素			(mg/L)										
総銀			(mg/L)										
アルキル水銀			(mg/L)										
PCB			(mg/L)										
ジクロロメタン			(mg/L)		0.001	0.003	0.003	0.002				0.011	0.007
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)	2.1									
亜硝酸性窒素			(mg/L)	<0.003									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)	2.1									
ふっ素			(mg/L)						1.8	0.86	<0.08		
ほう素			(mg/L)										
1,4-ジオキサソ			(mg/L)										
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成30年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	藤崎町	大鰐町	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	野辺地町
地域メッシュコード	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6040-6427	6040-7452	6040-7452	6040-7453	6040-7472	6140-0337	6140-0337	6140-0337	6140-0337	6141-2130
地区番号	0020-000500	0020-000500	0020-000500	0020-000500	0020-000100	0020-000300	0020-000400	0020-000900	0020-001100	0040-000900	0040-000900	0040-001100	0020-000100	0020-000100
用途	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	その他	その他	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
採取年月日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成31年1月16日	平成31年1月16日	平成31年1月16日	平成31年1月16日	平成31年1月16日	平成30年9月27日	平成31年1月15日	平成31年1月15日	平成30年7月11日	平成30年7月11日
井戸深	30以上	不明	不明	不明	不明	10数	15	15	不明	52	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
H	6.8	7.9	7.9	6.8	7.9	6.8	6.9	6.8	6.8	8.6	6.7	6.7	6.1	6.1
温度	11.5	16.0	16.0	11.5	16.0	12.0	12.5	11.5	11.5	25.0	10.0	10.0	19.0	19.0
導率	190	310	310	190	310	290	310	190	240	270	290	290	240	240
伝導率	(μS/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
力	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛
全	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛
六価	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム
砒	素	素	素	素	素	素	素	素	素	素	素	素	素	素
総	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀	銀
アル	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀	水銀
P	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
ジ	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム	クロム
四	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素	炭素
クロ	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン	エチレン
1,2-	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン	ジクロロエタン
1,1-	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン
1,2-	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン	ジクロロロロエタン
1,1,1-	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン
1,1,2-	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエタン
トリ	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン	クロロエチレン
テ	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン	トラクロロエチレン
1,3-	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン	ジクロロプロペン
チ	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム	ウラム
シ	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン	マジン
チ	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン	オベン
ベ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ	ンゼ
セ	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン
硝	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素	酸性窒素
亜	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素
硝酸	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素
ふ	っ	っ	っ	っ	0.85									
ほ	う	う	う	う										
1,4-	ジオキサン	ジオキサン	ジオキサン	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
備考														

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成30年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	野辺地町	七戸町	東北町	東北町	東北町	おいらせ町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町
地域メッシュコード				6141-2140	6141-0132	6141-1260	6141-0271	6041-7360	6041-6235	6041-6224	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223
地区番号				0020-000300	0010-000300	0020-000230	1020-000200	4010-000700	0090-000100	0010-001130	0010-007000	0010-007000	0010-007000	0010-007000	0010-007300
用途				生活用水	生活用水	その他	その他	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	一般飲用
調査区分				継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日				平成30年7月11日	平成30年7月30日	平成30年7月30日	平成30年7月30日	平成30年7月30日	平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年7月23日
井戸深			m	100	不明	10	680	30	8	約10	100	60	60	60	不明
深井戸の別				湧水	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明
pH				7.1	8.2	7.0	8.7	7.5	6.4	6.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.9
水温			°C	23.0	15.0	14.0	44.5	13.5	17.5	12.0	12.5	11.5	11.5	11.5	11.5
電気伝導率			( $\mu$ S/cm)	290	160	370	630	280	250	320	120	110	110	150	150
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)												
チオベンザルブ			(mg/L)												
ベンゼン			(mg/L)												
セレン			(mg/L)												
硝酸性窒素			(mg/L)	10	<0.005	8.7		16	9.7	19					
亜硝酸性窒素			(mg/L)	0.032	<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	<0.008	8.7		16	9.7	19					
ふっ素			(mg/L)				1.1								
ほう素			(mg/L)												
1,4-ジオキサソ			(mg/L)												
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考															

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

平成30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	田子町
地域メッシュコード	6041-6248	切谷内		6041-6361	6041-6373	6041-6363	6041-5285	6041-5285	6041-5285	6041-4113		
地区番号	0070-000610			0060-000400	0060-000900	0060-000610	0100-000100	0100-000300	0100-000300			
用途	生活用水			生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	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	継続監視調査			継続監視調査
採取年月日	平成30年7月23日			平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年7月23日	平成30年6月29日	平成30年6月29日	平成30年6月29日			平成30年6月29日
井戸深	約4		m	約10	4~5	不明	60~70	不明	不明			不明
深井戸の別	浅井戸			浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明	不明			湧水
pH	6.5			6.2	6.5	6.5	7.2	7.2	7.2			6.7
水温	12.5		°C	14.0	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3			13.0
電気伝導率	330		( $\mu$ S/cm)	440	310	370	120	110	110			330
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)				0.012	0.033	0.033			
アルキル水銀			(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	15		(mg/L)	20	8.9	16				20		20
亜硝酸性窒素	<0.003		(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	15		(mg/L)	20	8.9	16				20		20
ふっ素			(mg/L)									
ほう素			(mg/L)									
1,4-ジオキサソ			(mg/L)									
調査実施主体	青森県			青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
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30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	新井田川	新井田川上流		長館橋		A	基準地点	八戸市	02-001-01
項目		単位	05月14日	07月30日	09月20日	11月05日				
一般項目	採取時刻		10時00分	10時14分	09時40分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	14.0	34.0	19.0	14.0				
	水温	°C	14.0	26.3	18.5	12.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.35	5.91	8.53	2.06				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.7	7.6				
	DO	mg/L	10	8.4	9.2	10				
	BOD	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	3	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	3300	7900	3300				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3	1.3						
	全磷	mg/L	0.022	0.034						
	全亜鉛	mg/L		0.018						
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						
LAS	mg/L		< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	12	11	9	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								
大腸菌数	個/100mL	73	250	170	30					

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	新井田川	新井田川上流	鷹ノ巣橋		A	補助地点	八戸市	02-001-51
項目		単位	05月14日	07月30日	09月20日	11月05日			
一般項目	採取時刻		10時29分	09時48分	10時30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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.0	34.0	19.0	13.0			
	水温	°C	14.0	25.1	18.0	14.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.27	7.52	7.67	4.04			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.7			
	DO	mg/L	10	8.1	9.5	10			
	BOD	mg/L	1.4	0.8	1.3	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	6800	200	110			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	25	12	23	14				

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	新井田川	新井田川下流	塩入橋		B	基準地点	八戸市	02-002-01
項目		単位	05月14日	07月30日	09月20日	11月05日			
一般項目	採取時刻		09時04分	11時24分	08時42分	08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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.0	33.0	19.0	14.0			
	水温	°C	13.5	25.7	17.5	13.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.75	8.55	37.48	7.72			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.5			
	DO	mg/L	8.9	7.3	8.5	9.2			
	BOD	mg/L	1.0	0.6	1.0	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	2	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	1300	1700	1400			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.4	1.8					
	全磷	mg/L	0.032	0.040					
	全亜鉛	mg/L		0.009					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 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		< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		1.0					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.006					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L		0.21					
	ぼう素	mg/L		0.7					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L		< 0.005					
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1					
	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.006					
	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	2700	3200	1100	1800			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL	100	68	100	4			

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	新井田川	新井田川下流		湊橋		B	基準地点	八戸市	02-002-02
項目		単位	05月14日	07月30日	09月20日	11月05日				
一般項目	採取時刻		08時17分	11時58分	08時10分	08時28分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.0	33.0	19.0	14.0				
	水温	°C	13.5	27.2	18.5	12.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S	45.24							
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.6				
	DO	mg/L	8.7	7.2	7.7	9.2				
	BOD	mg/L	1.0	1.1	1.4	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	7900	6800	13000				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.6						
	全燐	mg/L	0.028	0.051						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	3800	3400	2900	2900				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	大腸菌数	個/100mL	170	58	250	140				

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	新井田川	新井田川下流	新井田橋		B	補助地点	八戸市	02-002-51
項目		単位	05月14日	07月30日	09月20日	11月05日			
一般項目	採取時刻		09時34分	10時56分	09時16分	09時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.0	32.0	19.0	14.0			
	水温	°C	13.5	25.2	17.0	13.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.47	8.17	18.99	10.24			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.7	7.5			
	DO	mg/L	9.9	8.4	9.3	10			
	BOD	mg/L	2.4	1.6	1.0	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	3	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	4000	1400			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	41	230	23	350			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL	73	140	78	12			

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日		
一般項目	採取時刻		16時16分	17時00分	15時30分	14時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	8.9	26.3	26.3	9.6		
	水温	°C	9.5	16.6	17.8	9.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	32.01	35.35	66.49	12.91		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	8.1		
	DO	mg/L	11	9.9	10	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	12	6	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	4900	4900	1300		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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	0.064	0.048	0.041	0.082		
	クロホルム生成能	mg/L	0.057	0.042	0.037	0.070		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.004	0.002	0.010		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月04日	08月23日	09月04日	10月10日	11月07日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時35分	06時35分	08時45分	08時40分	08時25分	08時40分	08時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.4	0.32	0.25	0.44	0.38	0.41	0.2
	天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	14.0	9.0	16.0	24.5	30.5	26.0	14.0	10.5
	水温	°C	7.0	8.0	14.5	24.5	21.0	19.5	13.0	9.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	118.06	52.26	52.89	28.35	64.83	56.74	60.04	29.28
	全水深	m	2.50	2.00	1.60	1.25	2.20	1.90	2.05	1.00
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
DO		mg/L	12	11	9.7	7.9	8.7	9.2	10	11
BOD		mg/L	0.9	1.3	1.5	1.2	1.8	0.9	< 0.5	0.5
COD		mg/L	2.6	2.6	3.1	2.9	2.7	3.1	1.8	1.9
SS		mg/L	15	7	7	8	23	17	7	1
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	2400	7900	240000	49000	28000	14000	2400
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1		1.2		1.4		1.1	
全燐		mg/L	0.034		0.037		0.046		0.036	
全亜鉛		mg/L	0.007	0.005	0.007	0.005	0.014	0.005	0.010	0.005
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS		mg/L		0.0013		< 0.0006		< 0.0006		0.0011
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	0.98		0.96		1.1		1.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.005		0.003		0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98		0.96		1.1		1.1		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.03				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02			< 0.02		< 0.02		
	溶解性鉄	mg/L	0.04			0.12		0.08		
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01			< 0.01		< 0.01		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	9		9		8		8	
	硫酸イオン	mg/L	8		11		12		11	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.06		< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.017		0.016		0.031		0.020	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.025		0.026		0.024		0.024	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日			
一般項目	採取時刻		09時10分	08時45分	08時30分	08時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.22	0.2	0.18	0.54		
	天候		雪	晴れ	晴れ	雨		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		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・中		
	気温	°C	1.0	-1.0	-5.0	5.0		
	水温	°C	0.0	-0.5	-0.5	6.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.28	24.35	20.66	52.26		
	全水深	m	1.10	1.00	0.90	2.70		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.5	
DO		mg/L	13	14	14	11		
BOD		mg/L	0.7	0.5	0.8	1.0		
COD		mg/L	1.2	1.9	1.5	4.2		
SS		mg/L	2	2	2	33		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	2400	790	2200		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0		1.1			
全燐		mg/L	0.032		0.037			
全亜鉛		mg/L	0.008	0.014	0.006	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	< 0.001		< 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	0.90		0.99			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		0.009			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90		0.99			
	ふっ素	mg/L						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L			0.07			
	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	11		16			
	硫酸イオン	mg/L	11		12			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.021		0.032			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.024			
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日			
一般項目	採取時刻		15時56分	16時28分	15時05分	14時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	9.0	27.0	27.0	10.4			
	水温	°C	9.2	18.6	17.8	8.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	30.15	23.21	65.01	11.82			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.9			
	DO	mg/L	12	10	10	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	8	5	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	7900	13000	1400			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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	0.062	0.048	0.051	0.046			
	クロホルム生成能	mg/L	0.056	0.042	0.046	0.040			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.004	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							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月04日	08月23日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時30分	07時15分	09時35分	10時05分	09時10分	09時15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	0.44	0.32	0.32	0.26	0.32	0.3	0.31
	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	14.0	8.0	19.0	24.5	33.0	25.0	15.0
	水温	°C	7.0	9.0	15.0	24.0	21.0	18.5	13.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	108.45	48.75	50.41	31.60	58.26	52.97	56.47
	全水深	m	2.20	1.60	1.60	1.30	1.60	1.50	1.55
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4
DO		mg/L	11	10	9.5	7.5	8.4	8.6	10
BOD		mg/L	0.7	0.6	1.2	1.4	2.0	0.7	< 0.5
COD		mg/L	2.4	2.3	2.7	2.9	2.8	3.1	2.1
SS		mg/L	14	7	7	8	21	18	7
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	2400	14000	240000	240000	220000	22000
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.1		1.1		1.3		1.1
全燐		mg/L	0.035		0.036		0.045		0.038
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005		0.006	0.008	0.005	0.005
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		0.0010		< 0.0006		< 0.0006	0.0009
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
	全シアン	mg/L				< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001			0.001	
	六価クロム	mg/L				< 0.005			
	砒素	mg/L	< 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	0.98		0.95		1.1		1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.005		0.004		0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98		0.95		1.1		1.0	
ふっ素	mg/L					< 0.05			
ほう素	mg/L					0.03			
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.02			< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.04			0.13		0.08	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01			0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	9		9		8		
	硫酸イオン	mg/L	8		11		11		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L	0.018		0.017		0.030		
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021		0.025		0.023		
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日			
一般項目	採取時刻		09時40分	09時15分	09時10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	0.22	0.18	0.22	0.26		
	天候		雪	晴れ	晴れ	雨		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		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・中		
	気温	°C	1.0	-1.5	-3.5	5.0		
	水温	°C	0.0	-0.5	-0.5	6.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	32.27	27.11	23.54	50.41		
	全水深	m	1.10	0.90	1.10	1.30		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.4	7.5	
DO		mg/L	13	13	14	11		
BOD		mg/L	0.8	1.0	1.3	1.4		
COD		mg/L	1.0	2.2	1.8	4.3		
SS		mg/L	1	2	3	32		
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	1300	4900	2400		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0		1.1			
全燐		mg/L	0.033		0.038			
全亜鉛		mg/L	0.007	0.009	0.008	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			< 0.001			
	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	0.91		0.94			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		0.009			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91		0.94			
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L			0.07			
	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	11		16			
	硫酸イオン	mg/L	11		12			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.033			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.023		0.028			
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月04日	08月23日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時25分	07時55分	10時25分	11時30分	10時00分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.34	0.27	0.32	0.21	0.34	0.16	0.28	0.14
	天候		曇り	曇り	晴れ	雨	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	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・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	16.0	8.0	21.5	23.0	30.0	27.0	16.0	13.5
	水温	°C	7.0	8.5	15.0	23.5	22.0	19.0	13.5	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	109.87	64.58	72.68	47.86	83.80	92.99	58.01	43.15
	全水深	m	1.70	1.35	1.60	1.05	1.70	0.80	1.40	0.70
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
DO		mg/L	11	10	9.5	7.9	8.8	8.9	10	11
BOD		mg/L	0.6	0.8	1.0	1.4	2.3	0.6	< 0.5	0.7
COD		mg/L	2.4	2.3	2.6	3.0	3.1	3.2	2.0	2.3
SS		mg/L	15	8	9	11	22	19	9	2
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	4900	13000	28000	220000	140000	14000	2400
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1		1.2		1.3		1.1	
全燐		mg/L	0.029		0.040		0.049		0.037	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 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								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日			
一般項目	採取時刻		10時50分	09時55分	09時50分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.16	0.23		
	天候		雨	晴れ	晴れ	雨		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		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・中		
	気温	°C	1.0	0.0	-3.0	5.0		
	水温	°C	0.0	0.0	-0.5	6.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	75.08	92.99	71.49	69.15		
	全水深	m	1.00	1.00	0.80	1.15		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.5	
DO		mg/L	13	13	14	11		
BOD		mg/L	0.9	1.8	1.1	1.6		
COD		mg/L	1.4	2.4	1.8	4.3		
SS		mg/L	1	3	2	42		
大腸菌群数		MPN/100mL	1400	4900	490	7900		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1		1.2			
全燐		mg/L	0.031		0.043			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L			< 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						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L			0.06			
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日			
一般項目	採取時刻		15時02分	15時20分	13時40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	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	8.3	30.4	26.0	9.3			
	水温	°C	9.2	17.7	17.4	9.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.39	2.10	12.86	3.39			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.7			
	DO	mg/L	11	9.7	10	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.6	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	5	5	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	49000	1700			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	五戸川	五戸川下流	尻引橋		B	基準地点	八戸市	02-006-01
項目		単位	05月14日	07月30日	09月20日	11月05日			
一般項目	採取時刻		11時35分	08時26分	11時50分	11時28分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.0	33.0	22.0	14.0			
	水温	°C	14.5	22.8	20.0	11.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.97	4.92	7.73	8.33			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.5			
	DO	mg/L	9.9	8.0	10	11			
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.4	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	11	2	11	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4000	17000	4900	4900			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		0.024					
	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		0.006					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.005					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		1.2					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.008					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L		0.12					
ぼう素	mg/L		< 0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L		< 0.005					
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1					
	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.2					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	1200	1300	100	450				

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日		
一般項目	採取時刻		13時39分	13時10分	12時20分	11時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	8.0	23.6	25.5	9.7		
	水温	°C	5.6	15.8	19.4	9.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.73	3.48	5.68	1.97		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.8		
	DO	mg/L	12	10	9.6	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	9	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	330	920	330		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日		
一般項目	採取時刻		13時20分	12時40分	12時00分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	6.9	29.1	25.0	8.6		
	水温	°C	6.1	15.8	17.3	7.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	19.90	10.59	8.97	5.34		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.7		
	DO	mg/L	12	10	10	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	10	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	330	1100	140		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日			
一般項目	採取時刻		05時55分	08時15分	08時46分	07時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	8.5	21.0	19.7	3.7			
	水温	°C	8.3	16.8	16.0	7.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	27.53	20.96	42.98	10.79			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	7.5			
	DO	mg/L	11	9.8	10	12			
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	25	5	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	100000	49000	1700			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.1	1.2					
	全燐	mg/L	0.075	0.061					
	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		0.003					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	チウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.78					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.020					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.80					
	ふっ素	mg/L		< 0.08					
ぼう素	mg/L		0.16						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L		< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03					
	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	0.069	0.047	0.045	0.065			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.058	0.039	0.039	0.055			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.006	0.004	0.008			
	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		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12	11	9	14			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日			
一般項目	採取時刻		14時29分	14時43分	13時30分	12時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	7.9	29.3	26.5	9.5			
	水温	°C	7.5	18.2	17.6	9.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	27.48	15.63	27.60	9.67			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.8			
	DO	mg/L	12	10	10	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	4	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1300	7900	700			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日			
一般項目	採取時刻		05時35分	07時45分	08時15分	07時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	8.2	21.1	19.9	3.2			
	水温	°C	8.7	16.5	16.0	7.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.17	22.65	41.88	17.59			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.5			
	DO	mg/L	11	10	10	10			
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	17	5	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	130000	23000	2200			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.2	1.2					
	全磷	mg/L	0.066	0.051					
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	11	9	13			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月08日	10月05日	12月04日			
一般項目	採取時刻		10時32分	11時20分	11時34分	09時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.4	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	緑褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	23.8	25.2	22.2	12.4			
	水温	°C	15.6	19.3	15.5	8.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	44.3	36.8	102	20.1			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.9	6.7	7.6			
	DO	mg/L	10	9.4	10	11			
	BOD	mg/L	0.7	1.5	0.9	1.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	4	10	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	1400	170	79			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.006	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.1					
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日	
一般項目	採取時刻		11時20分	11時05分	11時10分	10時20分	10時30分	10時20分	10時00分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.46	0.39	0.56	0.39	0.46	0.43	0.3
	天候		雨	晴れ	晴れ	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	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)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	11.5	14.0	24.9	20.2	27.0	28.5	17.7	11.6
	水温	°C	6.5	10.0	16.8	17.0	19.0	19.0	13.8	10.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	75.03	66.07	41.00	83.41	60.09	58.64	57.21	49.39
	全水深	m	2.50	2.30	1.95	2.80	1.95	2.30	2.15	1.50
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
DO		mg/L	12	10	9.5	9.0	8.9	8.6	9.8	10
BOD		mg/L	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	1.2	0.6	0.9
COD		mg/L	2.4	2.3	3.1	3.8	3.8	3.3	2.6	2.6
SS		mg/L	5	6	6	9	7	9	4	3
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	1300	4900	7900	24000	24000	22000	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.76		0.81		0.76		0.51	
全燐		mg/L	0.027		0.051		0.043		0.034	
全亜鉛		mg/L	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 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	0.43		0.28		0.36		0.27	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.021		0.022		0.023	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43		0.30		0.38		0.29		
ふっ素	mg/L					0.05				
ほう素	mg/L					0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.05		0.13		0.13		0.16	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19		19		17		17	
	硫酸イオン	mg/L	11		12		13		13	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.23		0.29		0.22		0.15	
	リン酸性リン	mg/L	0.014		0.030		0.024		0.016	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.022		0.025		0.019	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	岩木川	岩木川上流		幡籠橋		A	基準地点	国土交通省	02-010-02
項目		単位	12月12日	01月16日	02月13日	03月11日				
一般項目	採取時刻		12時30分	10時50分	11時45分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.45	0.35	0.4	0.6				
	天候		雪	雪	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	茶色・淡(明)				
	気温	°C	2.2	-0.5	-0.7	6.0				
	水温	°C	3.5	2.0	1.8	3.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	57.69	45.10	49.39	108.57				
	全水深	m	2.25	1.75	2.00	3.00				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2			
DO		mg/L	12	13	13	12				
BOD		mg/L	0.8	0.8	0.8	< 0.5				
COD		mg/L	1.9	2.8	2.2	2.9				
SS		mg/L	4	4	2	10				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	2400	790	7900				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.92		0.92					
全燐		mg/L	0.039		0.040					
全亜鉛		mg/L	0.008	0.014	0.008	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	0.47		0.40					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013		0.013					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48		0.41					
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	溶解性鉄	mg/L	0.19		0.18					
	溶解性マンガン	mg/L	0.05		0.08					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	21		27					
	硫酸イオン	mg/L	13		14					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.34		0.39					
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.016					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.017		0.022					
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日	
一般項目	採取時刻		09時00分	08時45分	08時30分	07時50分	08時00分	08時00分	08時40分	08時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.34	0.3	0.26	0.34	0.32	0.28	0.28	0.24
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	14.0	13.2	20.8	19.0	19.5	24.0	14.8	11.0
	水温	°C	7.2	11.2	18.0	18.2	18.3	21.0	14.6	11.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	99.22	74.59	54.65	101.98	68.40	68.40	60.19	51.45
	全水深	m	1.70	1.50	1.30	1.70	1.60	1.40	1.40	1.20
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
DO		mg/L	11	10	8.1	8.4	8.0	7.5	8.9	9.7
BOD		mg/L	1.2	1.3	1.9	1.1	1.2	1.5	1.2	1.4
COD		mg/L	2.7	2.8	4.2	3.9	3.6	4.0	3.3	3.1
SS		mg/L	7	12	9	12	10	13	10	4
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	13000	130000	79000	79000	140000	49000	28000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.83		1.0		0.88		0.73	
全燐		mg/L	0.038		0.083		0.058		0.049	
全亜鉛		mg/L	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		0.0023		< 0.0006		0.0013		0.0024
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	0.50		0.44		0.48		0.36		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013		0.030		0.026		0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51		0.47		0.50		0.38		
ふっ素	mg/L					0.06				
ほう素	mg/L					0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.046				0.063		0.12	
	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								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.07		0.19		0.14		0.18	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.03	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	21		21		17		17	
	硫酸イオン	mg/L	11		12		11		12	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.21		0.32		0.22		0.19	
	リン酸性リン	mg/L	0.015		0.053		0.035		0.015	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.024		0.032		0.032		0.024	
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日			
一般項目	採取時刻		09時10分	09時20分	09時10分	09時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.28	0.16	0.14	0.46			
	天候		曇り	曇り	雪	雨			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中			
	気温	°C	25.2	-1.5	-4.0	5.5			
	水温	°C	4.0	1.5	1.0	4.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	68.40	55.73	59.06	194.72			
	全水深	m	1.40	0.80	0.70	2.30			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2		
DO		mg/L	11	12	13	12			
BOD		mg/L	1.5	2.3	1.7	1.2			
COD		mg/L	2.2	4.1	2.3	3.9			
SS		mg/L	5	11	4	19			
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	7900	79000	4900			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.0		1.1				
全磷		mg/L	0.047		0.060				
全亜鉛		mg/L	0.007	0.017	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	0.56		0.49				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013		0.016				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57		0.50				
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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			0.032				
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L			< 0.02				
	溶解性鉄	mg/L	0.21		0.29				
	溶解性マンガン	mg/L	0.06		0.12				
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	23		28				
	硫酸イオン	mg/L	13		14				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.32		0.45				
	リン酸性リン	mg/L	0.025		0.022				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.029		0.038				
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	05月22日	06月13日	07月20日	08月08日	09月19日	10月17日	11月14日	
一般項目	採取時刻		09時25分	09時50分	09時20分	09時10分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	
	採取位置		上層(表層)	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	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	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	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	10.2	18.0	17.0	27.0	24.0	20.0	14.8	10.0	
	水温	°C	6.8	12.7	17.2	23.6	23.0	19.9	15.4	10.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	59.20	43.00	52.40	57.00	41.80	57.90	54.00	51.00	
	透明度	m	1.20	1.32	2.18	1.86	2.02	2.01	1.92	3.00	
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.2
		DO	mg/L	12	11	9.6	9.2	8.4	9.5	9.7	10
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	< 0.5	
COD		mg/L	1.1	1.6	1.8	2.8	2.7	2.9	2.7	2.1	
SS		mg/L	3	3	1	1	2	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100mL	23	79	240	1300	240	1400	240	49	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.16	0.16	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.11	
全燐		mg/L	0.009	0.011	0.006	0.009	0.011	0.011	0.011	0.004	
全亜鉛		mg/L	0.013	0.011	0.005	0.010	0.008	0.005	0.011	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	
	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	0.13	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.05	< 0.021	< 0.021	< 0.021	< 0.021	0.021	0.032	
	ふっ素	mg/L	< 0.05		0.05		< 0.05		< 0.05		
	ほう素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.03		0.02		0.02		0.01		
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	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									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
	溶解性鉄	mg/L	0.04		< 0.03		0.07		0.05		
	溶解性マンガン	mg/L	0.03		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.003	< 0.003	< 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	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	04月26日	05月22日	06月13日	07月20日	08月08日	09月19日	10月17日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時45分	10時05分	09時35分	09時20分	09時35分	09時35分	09時30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	29.6	21.5	26.2	28.5	20.9	28.95	27
	天候		雪	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	0.5	10.2	18.0	17.0	27.0	24.0	20.0	14.0
	水温	°C	5.8	4.8	6.2	5.9	6.2	6.4	6.5	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	50.00	59.20	43.00	52.40	57.00	41.80	57.90	54.00
	透明度	m	1.45							
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.3	6.9	6.9	6.9	6.9
	DO	mg/L	10	12	11	10	10	9.6	9.1	8.6
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.6	1.0	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.5
	SS	mg/L	3	2	5	1	1	1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	13	79	49	140	49	220	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.17	0.18	0.20	0.23	0.17	0.19	0.18	0.22
	全燐	mg/L	0.007	0.009	0.011	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.012	0.014	0.016	0.013	0.018	0.016	0.021
	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	0.11	0.15	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.15	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19
ふっ素	mg/L		< 0.05		0.05		< 0.05		< 0.05	
ほう素	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.04		0.02		0.03		0.04
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
	溶解性鉄	mg/L		0.03		0.06		0.04		0.05
	溶解性マンガン	mg/L		0.02		0.02		0.01		0.03
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	12月11日	04月26日	05月22日	06月13日	07月20日	08月08日	09月19日
一般項目	採取時刻		09時30分	10時05分	10時05分	10時15分	09時55分	09時30分	09時50分	09時50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	25.5	25	58.2	42	51.4	56	40.8	56.9
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.5	0.5	10.2	18.0	16.5	25.5	24.0	20.0
	水温	°C	6.7	5.8	4.5	5.2	5.1	5.3	5.5	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	51.00	50.00	59.20	43.00	52.40	57.00	41.80	57.90
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	6.9	6.9
DO		mg/L	7.4	10	11	11	9.2	5.4	8.5	3.6
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.5	2.2	1.9
SS		mg/L	2	3	2	1	1	2	18	2
大腸菌群数		MPN/100mL	130	79	13	14	14	79	79	23
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.22	0.16	0.23	0.22	0.25	0.28	0.29	0.63
全燐		mg/L	0.007	0.004	0.009	0.008	0.008	0.008	0.023	0.015
全亜鉛		mg/L	0.024	0.012	0.012	0.013	0.016	0.019	0.013	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		< 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	0.19	0.11	0.17	0.15	0.15	0.17	0.18	0.03
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.022
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.11	0.17	0.15	0.15	0.17	0.18	0.052
ふっ素	mg/L			< 0.05		0.05		< 0.05		
ぼう素	mg/L			< 0.02		< 0.02		< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L			0.07		0.11		0.03	
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L			0.06		0.06		0.07	
	溶解性マンガン	mg/L			0.05		0.11		0.01	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.16
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 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
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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17日	11月14日	12月11日			
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	10時15分			
	採取位置		下層	下層	下層			
	採取水深	m	53	50	49			
	天候		曇り	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭			
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中			
	気温	°C	13.6	11.3	0.5			
	水温	°C	5.5	5.7	5.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	54.00	51.11	50.00			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.7	6.7	6.9			
	DO	mg/L	3.4	3.4	9.0			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.8	2.0	2.4			
	SS	mg/L	4	13	46			
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	140	79			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.60	0.46	0.37			
	全燐	mg/L	0.014	0.024	0.042			
	全亜鉛	mg/L	0.026	0.020	0.019			
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 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	0.11	0.22	0.13			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.021	0.003	0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.22	0.13			
ふっ素	mg/L	< 0.05						
ぼう素	mg/L	< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.97					
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.02					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.03					
	溶解性マンガン	mg/L	0.88					
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	0.10	0.06	< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.009	0.012			
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時35分	08時15分	08時50分	08時40分	08時50分	08時40分	08時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.21	0.19	0.09	0.11	0.14	0.12	0.16	0.16
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	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	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	16.0	12.5	24.0	21.5	28.0	29.5	15.5	12.0
	水温	°C	5.5	8.0	13.3	16.9	17.5	19.4	14.0	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	32.92	35.81	8.33	39.84	13.61	14.84	28.39	23.39
	全水深	m	1.05	0.96	0.46	0.55	0.70	0.60	0.80	0.80
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.8	7.4	7.6	7.5	7.5
DO		mg/L	13	12	11	9.7	9.8	9.4	10	11
BOD		mg/L	0.8	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.4	2.4	1.9	3.6	2.8	3.6	2.6	2.1
SS		mg/L	2	4	2	6	4	8	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	49	490	2400	7900	7900	79000	24000	490
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.31		0.15		0.30		0.17	
全燐		mg/L	0.007		0.011		0.016		0.015	
全亜鉛		mg/L	0.011		0.006		0.006		0.009	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.032				0.044		0.10	
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	< 0.03		0.04		0.07		0.09	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		08時35分	08時45分	08時50分	08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	0.14	0.15	0.13	0.18		
	天候		雪	雪	曇り	雨		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	-0.5	-2.5	-2.1	3.1		
	水温	°C	4.0	1.0	0.5	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	22.60	16.13	17.48	41.93		
	全水深	m	0.70	0.75	0.65	0.90		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.4		
	DO	mg/L	12	13	14	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	1.2	< 0.5		
	COD	mg/L	1.4	2.3	2.3	2.6		
	SS	mg/L	3	2	2	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	130	490		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.30		0.24			
	全磷	mg/L	0.010		0.009			
	全亜鉛	mg/L	0.007		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	< 0.001		< 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						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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			0.026			
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.05		0.07			
	溶解性マンガン	mg/L	0.01		0.05			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日	
一般項目	採取時刻		11時00分	10時45分	10時35分	10時15分	09時55分	09時30分	09時30分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.48	0.28	0.2	0.26	0.28	0.19	0.42	0.29
	天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	12.8	14.5	26.8	21.5	27.0	28.0	16.5	11.5
	水温	°C	6.0	9.0	17.0	16.8	17.9	20.0	14.0	10.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.40	1.40	1.00	1.30	1.40	0.97	2.10	1.46
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4
DO		mg/L	12	11	10	9.4	9.3	9.1	10	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.9	1.8	1.8	3.5	2.4	3.1	2.5	2.1
SS		mg/L	2	3	1	7	3	7	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	490	240	790	28000	4900	130000	7900	2200
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.35		0.29		0.38		0.22	
全燐		mg/L	0.005		0.012		0.016		0.017	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/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									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		12時10分	10時35分	11時20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	0.36	0.28	0.22	0.25		
	天候		雪	雪	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	1.1	-0.8	-2.5	4.5		
	水温	°C	4.0	1.7	1.0	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	1.80	1.40	1.10	1.25		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.4	7.3		
	DO	mg/L	12	14	14	12		
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L	1.3	1.9	1.1	2.5		
	SS	mg/L	2	2	1	8		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	490	79	790		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.38		0.31			
	全燐	mg/L	0.010		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			< 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						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		08時15分	08時15分	08時00分	08時40分	09時00分	08時50分	07時50分	07時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.4	0.4	0.22	0.58	0.3	0.4	0.4	0.26
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	12.0	12.0	17.5	19.5	23.5	27.2	13.5	10.5
	水温	°C	6.6	10.5	17.2	17.8	18.8	19.8	14.0	11.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.00	2.00	1.10	2.90	1.50	2.00	2.00	1.30
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
DO		mg/L	11	10	8.5	8.8	8.4	8.0	9.3	9.9
BOD		mg/L	1.0	1.4	1.4	1.0	1.3	1.3	0.9	1.3
COD		mg/L	2.5	2.8	3.7	3.9	3.6	3.5	2.7	2.6
SS		mg/L	5	10	8	11	9	10	6	4
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	4900	7900	28000	140000	22000	49000	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.78		1.0		0.81		0.67	
全磷		mg/L	0.033		0.065		0.049		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	< 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									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日			
一般項目	採取時刻		08時20分	08時30分	08時20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	0.48	0.3	0.42	0.72			
	天候		曇り	曇り	雪	雨			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中			
	気温	°C	2.2	-1.0	-4.0	7.0			
	水温	°C	4.8	1.0	1.0	4.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	2.40	1.50	2.10	3.60			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.5		
DO		mg/L	12	12	13	12			
BOD		mg/L	1.2	2.0	1.9	0.7			
COD		mg/L	2.1	3.5	2.3	3.8			
SS		mg/L	4	7	3	15			
大腸菌群数		MPN/100mL	2800	4900	7900	4900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.98		1.0				
全磷		mg/L	0.043		0.050				
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L			< 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							
	ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時20分	08時55分	09時20分	09時30分	09時30分	09時15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	0.5	0.6	0.56	0.72	0.56	0.5	0.64	0.46
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)
	気温	°C	15.0	14.0	20.8	20.0	26.5	26.5	17.5	16.0
	水温	°C	8.0	12.2	18.0	18.8	19.0	22.0	15.2	12.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.50	3.00	2.80	3.60	2.80	2.50	3.20	2.30
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
DO		mg/L	11	9.8	8.2	8.2	7.9	7.1	9.0	9.9
BOD		mg/L	1.0	1.2	1.4	1.1	0.8	1.6	1.1	0.8
COD		mg/L	3.0	2.8	4.0	4.2	4.2	4.1	3.5	2.9
SS		mg/L	9	12	10	14	12	13	11	4
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	4900	79000	49000	24000	140000	28000	14000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.84		0.98		0.86		0.68	
全磷		mg/L	0.047		0.077		0.065		0.050	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.001				< 0.001		0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日				
一般項目	採取時刻		09時45分	10時00分	09時50分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.48	0.46	0.5	0.68				
	天候		曇り	曇り	雪	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中				
	気温	°C	3.8	-1.5	-4.0	5.5				
	水温	°C	4.2	1.5	1.2	4.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.40	2.30	2.50	3.40				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.1				
	DO	mg/L	12	12	13	11				
	BOD	mg/L	1.2	1.7	1.6	0.5				
	COD	mg/L	2.5	3.6	2.4	4.3				
	SS	mg/L	6	9	5	26				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	7900	14000	4900				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.1					
	全燐	mg/L	0.063		0.081					
	全亜鉛	mg/L								
	健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
カドミウム		mg/L								
全シアン		mg/L								
鉛		mg/L			< 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								
ぼう素		mg/L								
1,4-ジオキサン		mg/L								
要監視項目		全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時45分	09時20分	09時45分	09時55分	10時00分	09時40分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.54	0.7	0.72	0.7	0.7	0.58	0.54	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)
	気温	°C	15.5	12.8	17.8	18.8	27.0	26.8	18.2	15.0
	水温	°C	9.0	12.0	22.8	18.8	19.4	21.6	15.8	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	75.13	270.95	276.74	265.21	270.95	110.39	70.65	55.39
	全水深	m	2.70	3.50	3.60	3.50	3.50	2.90	2.70	2.50
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
DO		mg/L	10	10	8.2	8.1	8.0	7.3	8.8	9.9
BOD		mg/L	1.1	0.9	1.2	1.0	0.7	1.3	1.0	0.9
COD		mg/L	3.1	2.6	4.7	4.1	3.8	4.1	3.4	3.2
SS		mg/L	12	9	10	14	6	13	13	7
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	2400	79000	49000	130000	24000	13000	7900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.84		0.91		0.82		0.69	
全燐		mg/L	0.051		0.093		0.055		0.057	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/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								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	大腸菌数	個/100mL								



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時20分	10時20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	0.64	0.6	0.54	0.68		
	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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中		
	気温	°C	3.5	-1.5	-3.8	5.5		
	水温	°C	4.2	1.8	1.2	4.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	92.76	108.56	63.48	191.37		
	全水深	m	3.20	3.00	2.70	3.40		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.3	7.0	
DO		mg/L	12	12	13	11		
BOD		mg/L	1.2	1.1	1.5	0.5		
COD		mg/L	2.6	3.4	2.6	4.6		
SS		mg/L	8	6	5	29		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	2400	2200	13000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0		1.1			
全燐		mg/L	0.072		0.089			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L			< 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						
	ぼう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時30分	09時50分	10時40分	10時30分	10時40分	10時10分	11時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.56	0.6	0.66	0.74	0.62	0.72	0.72	0.62
	天候		雨	曇り	晴れ	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	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)	黄色・淡(明)
	気温	°C	11.8	15.0	20.8	18.8	26.5	26.8	18.6	15.2
	水温	°C	7.5	11.2	19.2	18.4	21.0	22.0	15.4	12.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.80	3.00	3.30	3.70	3.10	3.60	3.60	3.10
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3
DO		mg/L	11	10	8.7	8.4	7.9	7.5	9.0	9.9
BOD		mg/L	0.8	1.1	1.3	0.9	0.5	1.3	0.9	0.9
COD		mg/L	2.6	3.1	5.1	4.5	4.3	4.5	3.1	2.9
SS		mg/L	6	10	11	10	7	8	8	4
大腸菌群数		MPN/100mL	790	4900	13000	49000	49000	49000	22000	4900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.79		0.92		0.77		0.57	
全燐		mg/L	0.039		0.088		0.069		0.048	
全亜鉛		mg/L	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		0.0013		< 0.0006		< 0.0006		0.0008
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L					0.44				
亜硝酸性窒素	mg/L					0.012				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.45				
ふっ素	mg/L					0.07				
ぼう素	mg/L					0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.14		0.27		0.30		0.21	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	21		21		19		18	
	硫酸イオン	mg/L	10		10		10		12	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09		0.14		0.09		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.028		0.055		0.050		0.021	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.023		0.032		0.032		0.025	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時40分	11時00分	11時00分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.74	0.76	0.64	0.64		
	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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中		
	気温	°C	3.0	-1.5	-2.0	4.8		
	水温	°C	3.6	1.2	0.8	5.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.70	3.80	3.20	3.20		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.3	7.0		
	DO	mg/L	12	13	13	11		
	BOD	mg/L	1.3	1.2	1.2	0.5		
	COD	mg/L	2.4	2.9	2.6	4.1		
	SS	mg/L	4	2	4	27		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	490	4900	4900		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.98		1.0			
	全燐	mg/L	0.069		0.071			
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.011	0.007	0.016		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.29		0.43			
	溶解性マンガン	mg/L	0.09		0.20			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	26		41			
	硫酸イオン	mg/L	12		14			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.16		0.31			
	リン酸性リン	mg/L	0.047		0.052			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.025		0.032			
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日	
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	10時40分	11時15分	11時40分	11時10分	11時10分	12時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	1.36	1.36	1.4	1.42	1.44	1.44	1.38	1.36	
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	12.1	12.0	22.0	19.2	25.0	25.0	18.0	14.8	
	水温	°C	8.2	13.0	20.8	18.6	22.2	23.2	16.9	12.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	6.80	6.80	7.00	7.10	7.20	7.20	6.90	6.80	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	8.0	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4
		DO	mg/L	11	10	10	8.5	7.7	8.1	9.2	10
BOD		mg/L	1.1	1.6	1.9	0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/L	4.3	4.9	6.1	4.8	6.2	7.5	4.8	3.7	
SS		mg/L	14	29	10	7	5	75	25	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	790	490	2800	14000	4900	28000	13000	4900	
n-ヘキササン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.78		0.87		0.81		0.67		
全磷		mg/L	0.068		0.080		0.087		0.082		
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L	< 0.001				0.001		0.001		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L	0.001				0.001		< 0.001		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4300		710		230		650		
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
	大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		11時30分	11時25分	11時40分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	1.42	1.42	1.36	1.36		
	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		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中		
	気温	°C	-0.2	-2.0	-3.8	4.0		
	水温	°C	0.2	0.8	1.2	5.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	7.10	7.10	6.80	6.80		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.2	7.3	
DO		mg/L	14	13	13	12		
BOD		mg/L	0.9	0.7	0.8	0.7		
COD		mg/L	3.2	3.8	3.1	4.9		
SS		mg/L	12	15	3	44		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	240	790	490		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.79		1.0			
全燐		mg/L	0.083		0.071			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L			< 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						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	06月03日	08月20日	10月10日				
一般項目	採取時刻		11時30分	11時00分	12時00分	11時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	9.8	23.0	28.3	17.8				
	水温	°C	7.4	20.8	22.3	16.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.30	2.20	2.50	4.10				
	透明度	m	1.2	0.8	0.5	1.8				
	生活環境項目	pH		7.2	8.0	7.2	7.4			
		DO	mg/L	12	11	8.3	9.1			
BOD		mg/L	1.1	2.0	0.8	< 0.5				
COD		mg/L	3.3	6.5	5.9	3.2				
SS		mg/L	7	10	6	5				
大腸菌群数		MPN/100mL	790	2400	4900	24000				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.0	0.80	0.86	0.65				
全燐		mg/L	0.049	0.085	0.080	0.047				
全亜鉛		mg/L			0.005					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L			< 0.0003				
	全シアン	mg/L			< 0.001					
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.29	0.50	0.44				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.017	0.010	0.019					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.30	0.51	0.45					
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	溶解性鉄	mg/L			0.29					
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.01					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	38	130	81	380				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	< 0.05	0.09	0.09				
	リン酸性リン	mg/L	0.029	0.023	0.052	0.030				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.031	0.037	0.038	0.036				
	クロロフィル-a	μg/L	2.5	16	3.8	< 2.0				
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	06月03日	08月20日	10月10日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時15分	12時25分	12時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		雨	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)				
	気温	°C	10.0	20.5	28.8	17.1				
	水温	°C	7.8	21.2	22.6	16.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.20	1.40	2.10	1.70				
	透明度	m	1.0	0.8	0.5	1.0				
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.2	7.3			
		DO	mg/L	11	10	7.5	9.1			
BOD		mg/L	1.2	2.7	1.6	1.0				
COD		mg/L	3.0	7.2	7.3	6.3				
SS		mg/L	7	14	6	53				
大腸菌群数		MPN/100mL	240	13000	7900	92000				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.81	0.86	1.0	0.86				
全燐		mg/L	0.047	0.12	0.13	0.14				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	23	45	100	20				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	18	5.4	4.4				
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	06月03日	08月20日	10月10日				
一般項目	採取時刻		12時00分	11時35分	12時45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		雨	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)				
	気温	°C	10.0	22.0	28.2	17.1				
	水温	°C	7.8	20.6	22.7	16.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.50	1.50	1.70	1.20				
	透明度	m	1.0	1.0	0.5	0.5				
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.1	7.5			
		DO	mg/L	12	8.5	7.4	9.3			
BOD		mg/L	0.9	1.8	0.6	0.9				
COD		mg/L	3.0	7.5	6.6	9.2				
SS		mg/L	5	6	4	58				
大腸菌群数		MPN/100mL	490	1300	7900	54000				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.75	0.77	0.75	0.60				
全燐		mg/L	0.051	0.12	0.11	0.18				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	30	120	92	59				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	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	4.3	2.1	6.0				
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月09日	10月16日	12月12日			
一般項目	採取時刻		09時41分	09時40分	09時20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	0.4	0.2	0.1	0.3			
	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	23.6	28.4	15.5	-1.5			
	水温	°C	18.9	21.7	12.7	2.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.18	1.63	1.29	2.82			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.5	7.1			
	DO	mg/L	10	9.3	10	13			
	BOD	mg/L	1.1	2.4	1.0	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	700	330	330			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.013						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	0.02						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	09時50分	09時25分	09時55分	09時20分	09時25分	09時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.29	0.51	0.43	0.54	0.46	0.27	0.27	0.28
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	14.1	14.5	27.0	21.3	29.0	28.0	17.0	12.4
	水温	°C	6.8	10.2	16.0	16.5	18.0	19.5	13.5	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	61.75	157.97	159.11	161.40	160.25	37.97	22.55	20.45
	全水深	m	1.45	2.53	2.15	2.70	2.30	1.34	1.36	1.42
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4
DO		mg/L	12	10	9.8	9.2	9.0	8.7	9.9	10
BOD		mg/L	0.5	1.2	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.0	3.4	3.3	3.5	3.3	2.6	2.4	2.1
SS		mg/L	3	12	6	7	7	6	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	7900	140000	130000	22000	140000	13000	7900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.57		0.53		0.56		0.46	
全燐		mg/L	0.017		0.052		0.043		0.029	
全亜鉛		mg/L	0.007		0.008		0.005		0.005	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		0.0033		< 0.0006		< 0.0006		0.0007
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		0.001		0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.09		0.20		0.18		0.22	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.05	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月19日	02月13日	03月11日			
一般項目	採取時刻		11時15分	10時10分	10時20分	09時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.26	0.27	0.33	0.43		
	天候		雪	雪	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	1.2	-1.8	-3.2	6.0		
	水温	°C	3.7	2.0	1.2	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	26.47	22.55	25.32	62.64		
	全水深	m	1.30	1.35	1.65	2.17		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2	
DO		mg/L	12	13	13	12		
BOD		mg/L	0.6	0.7	1.0	0.5		
COD		mg/L	1.9	3.0	1.9	3.3		
SS		mg/L	6	4	2	11		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	7900	1300	7900		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.80		0.77			
全磷		mg/L	0.043		0.046			
全亜鉛		mg/L	0.016		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						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.27		0.33			
	溶解性マンガン	mg/L	0.08		0.13			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時15分	08時55分	10時40分	08時35分	10時05分	08時30分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.35	0.5	0.25	0.43	0.38	0.38	0.22
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	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		無色	茶色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	13.0	26.5	23.0	23.0	30.0	13.8	13.0
	水温	°C	6.9	10.0	15.8	16.8	17.0	20.0	13.5	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	26.80	33.32	36.57	45.98	38.25	22.70	15.52	13.77
	全水深	m	1.80	1.76	2.50	1.25	2.16	1.90	1.90	1.10
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2
DO		mg/L	12	11	9.9	9.5	9.0	8.8	10	10
BOD		mg/L	0.6	1.1	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.1	3.7	3.0	3.9	2.8	2.6	2.4	2.1
SS		mg/L	3	18	6	18	6	3	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	13000	79000	220000	140000	130000	28000	4900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.54		0.54		0.61		0.55	
全燐		mg/L	0.014		0.049		0.042		0.031	
全亜鉛		mg/L	0.011		0.008		0.006		0.005	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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	
	溶解性鉄	mg/L	0.08		0.19		0.15		0.15	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.04	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時20分	09時30分	09時30分	08時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.3	0.3	0.28	0.32		
	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	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	0.9	-2.0	-2.0	6.0		
	水温	°C	4.1	2.0	1.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.63	11.49	11.49	46.60		
	全水深	m	1.50	1.50	1.40	1.59		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2	
DO		mg/L	12	13	13	12		
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.8	< 0.5		
COD		mg/L	1.9	2.7	1.9	2.9		
SS		mg/L	7	4	3	12		
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	7900	1300	2200		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.76		0.79			
全磷		mg/L	0.037		0.042			
全亜鉛		mg/L	0.012		0.011			
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	0.001		< 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						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.25		0.31			
	溶解性マンガン	mg/L	0.07		0.12			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	岩木川	浅瀬石川上流	四十巻橋		AA	基準地点	青森県	02-013-01
項目		単位	06月08日	08月14日	10月10日	12月06日			
一般項目	採取時刻		11時20分	08時38分	11時05分	09時23分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	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		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	22.7	24.1	14.8	-0.6			
	水温	°C	13.2	17.2	11.5	2.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.1	5.53	2.97	5.28			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.4			
	DO	mg/L	10	9.8	10	13			
	BOD	mg/L	0.8	1.1	0.6	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	130	33	33			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.002						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	06月08日	08月14日	10月10日	12月06日	02月01日			
一般項目	採取時刻		13時47分	10時06分	09時16分	10時06分	10時15分	08時27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	0.4	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	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			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	28.6	23.2	25.2	17.0	0.4	-5.9			
	水温	°C	13.7	15.6	20.3	14.5	4.9	0.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	18.8	10.5	7.30	10.8	36.0	8.95			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		6.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3			
	DO	mg/L	11	10	9.4	10	12	13			
	BOD	mg/L	0.8	1.3	1.4	0.7	1.2	< 0.5			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	3	2	3	4	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	220	2300	790	130	330			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.24	0.30	0.39	0.28				
	全燐	mg/L		0.016	0.031	0.024	0.033				
	全亜鉛	mg/L		< 0.001	< 0.001	0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
LAS	mg/L		< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		< 0.001	0.002	0.002	0.002				
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1	0.1	0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	06月08日	08月14日	10月10日	12月06日	02月01日			
一般項目	採取時刻		11時53分	09時06分	10時18分	09時05分	11時09分	09時31分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4			
	天候		晴れ	曇り	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	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	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	26.2	23.4	27.6	15.7	1.9	-3.2			
	水温	°C	15.3	14.6	22.0	14.0	5.1	0.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	17.4	8.98	5.00	18.5	43.0	15.7			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6			
	DO	mg/L	10	11	9.7	10	12	14			
	BOD	mg/L	1.0	1.6	1.3	0.9	1.5	< 0.5			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	4	2	2	2	4	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	140	1300	490	1300	170			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.55	0.28	0.42	0.35				
	全磷	mg/L		0.016	0.023	0.021	0.051				
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	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									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	05月09日	06月03日	07月11日	08月20日	09月04日	10月10日	11月07日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時40分	09時20分	08時40分	09時20分	08時40分	08時55分	08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	0.13	0.2	0.24	0.22	0.2	0.23	0.16	0.22
	天候		雨	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	15.7	13.0	25.5	20.4	27.0	24.0	15.0	14.5
	水温	°C	5.2	8.5	14.2	17.0	17.0	18.8	13.5	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.21	12.30	8.74	10.89	25.20	5.15	0.17	9.40
	全水深	m	0.65	1.00	1.20	1.10	1.01	1.14	0.78	1.10
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4
DO		mg/L	12	11	10	9.6	9.5	9.2	10	11
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.3	2.6	3.2	4.6	3.9	3.1	2.8	2.5
SS		mg/L	4	11	6	9	8	7	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	230	2200	14000	7900	22000	7900	7900	2400
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.49		0.33		0.34		0.31	
全燐		mg/L	0.017		0.044		0.027		0.026	
全亜鉛		mg/L	0.006		0.005		0.005		0.005	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.002		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	0.001		0.001		0.001		0.002	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.07		0.21		0.11		0.17	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時45分	09時50分	09時50分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.25	0.31		
	天候		雪	雪	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	1.2	-3.0	-3.2	8.0		
	水温	°C	4.0	1.5	1.6	3.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.23	2.09	8.34		
	全水深	m	1.00	1.00	1.27	1.55		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.2		
	DO	mg/L	12	13	14	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5		
	COD	mg/L	2.0	2.2	1.7	2.7		
	SS	mg/L	4	1	2	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	1400	2400		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.47		0.45			
	全磷	mg/L	0.028		0.031			
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.005			
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	0.001		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	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.22		0.19			
	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.04			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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20日	08月14日	10月19日	12月07日			
一般項目	採取時刻		11時46分	11時23分	11時37分	11時54分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	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		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)					
	気温	°C	20.9	24.3	16.5	0.2			
	水温	°C	21.8	24.5	13.3	4.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		8.2	8.0	7.3	7.2			
	DO	mg/L	9.6	9.5	10	12			
	BOD	mg/L	3.8	3.2	1.1	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	7000	280	1700			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.48	0.71	0.94	1.0			
	全燐	mg/L	0.028	0.071	0.018	0.018			
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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	0.13	0.11	0.050	0.041			
	クロホルム生成能	mg/L	0.067	0.043	0.013	0.008			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.042	0.037	0.017	0.013			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.022	0.028	0.018	0.017			
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.2					
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	0.08					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	6.9	17	< 0.2	< 0.2				
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査	岩木川	山田川	車力橋	A	基準地点	青森県	02-015-02
項目		単位	05月16日	06月20日	08月14日	10月19日	12月07日	02月22日
一般項目	採取時刻		09時13分	10時08分	10時17分	10時27分	10時44分	10時08分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況
	臭気		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・中
	気温	°C	21.8	21.1	29.1	17.0	4.1	4.4
	水温	°C	15.9	20.6	26.6	14.8	4.0	2.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.4	17.3	19.5	10.6	18.4	19.6
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	7.5	7.3	7.3	7.2
DO		mg/L	8.8	9.3	7.9	9.1	10	11
BOD		mg/L	3.3	3.0	4.6	3.8	2.4	2.0
COD		mg/L						
SS		mg/L	38	19	19	15	33	10
大腸菌群数		MPN/100mL	490	330	2300	220	790	4900
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.5	0.90	0.76	1.5	2.0	2.5
全磷		mg/L	0.24	0.16	0.17	0.15	0.22	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						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.039	< 0.005	0.55	0.81	0.96
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.017	0.070	< 0.003	0.018	0.028	0.015
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.10	< 0.008	0.57	0.84	0.98
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	35	39	33	41	47	41
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.37	0.12	0.20	0.19	0.31
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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20日	08月14日	10月19日	12月07日		
一般項目	採取時刻		09時42分	09時50分	10時11分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭		
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)		
	気温	°C	21.1	27.2	18.8	3.2		
	水温	°C	20.9	26.5	11.5	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.2	7.1		
	DO	mg/L	7.4	9.3	8.1	10		
	BOD	mg/L	2.8	5.3	3.0	1.4		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	28	16	17	12		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	1400	9200		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.96	0.70	1.4	1.4		
	全燐	mg/L	0.17	0.14	0.16	0.11		
	全亜鉛	mg/L	0.005					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.12					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.050					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17					
ふっ素	mg/L	0.16						
ぼう素	mg/L	0.07						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L	< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.03					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.7					
	溶解性マンガン	mg/L	0.11					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	34	32	46	43		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	6.5	33	10	1.4		
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月08日	10月05日	12月04日			
一般項目	採取時刻		11時23分	10時55分	12時15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	0.4	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	黄褐色・淡(明)			
	気温	°C	25.7	28.7	23.1	15.0			
	水温	°C	20.6	20.5	14.0	7.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.831	0.872	3.90	3.29			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	7.5	7.0	7.3			
	DO	mg/L	9.8	9.2	10	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	0.5	1.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	4	4	11			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	790	33	280			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.003						
	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							
	ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月09日	10月16日	12月12日			
一般項目	採取時刻		09時03分	10時07分	10時00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	0.4	0.3	0.3	0.5			
	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	24.3	30.2	11.8	-0.4			
	水温	°C	15.5	19.8	11.9	1.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.278	0.284	0.506	0.896			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.1			
	DO	mg/L	10	9.2	10	13			
	BOD	mg/L	1.4	1.5	1.0	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	6	2	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	460	130	13			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月09日	10月16日	12月12日			
一般項目	採取時刻		11時08分	11時20分	11時10分	12時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	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	26.0	28.6	17.3	0.7			
	水温	°C	20.0	22.0	13.5	2.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.72	4.78	3.12	3.43			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.1			
	DO	mg/L	9.2	9.1	10	13			
	BOD	mg/L	0.8	2.1	1.1	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	1300	490	790			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.015						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月09日	10月16日	12月12日			
一般項目	採取時刻		10時31分	10時48分	10時25分	13時07分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.4	0.35			
	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	25.6	28.0	15.6	0.7			
	水温	°C	20.1	21.0	12.5	2.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.58	3.47	0.736	0.009			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	6.9			
	DO	mg/L	9.7	9.3	10	12			
	BOD	mg/L	0.6	2.3	1.3	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	2	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	33	49	13			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.24	0.31					
	全燐	mg/L	0.005	0.004					
	全亜鉛	mg/L	0.025						
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	0.06						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	0.5	1.0					
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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20日	08月14日	10月19日	12月07日			
一般項目	採取時刻		13時26分	13時30分	13時22分	12時51分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	21.0	29.1	15.6	0.7			
	水温	°C	20.1	27.0	14.9	3.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.2	6.8	6.8			
	DO	mg/L	9.3	8.9	9.9	10			
	BOD	mg/L	1.1	1.7	2.3	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	1	12	5			
	大腸菌群数	MPN/100mL	27	1300	49	13			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.30	0.24	0.43	0.52			
	全燐	mg/L	0.016	0.020	0.038	0.026			
	全亜鉛	mg/L	0.006						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.2						
	溶解性マンガン	mg/L	0.05						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	1.0	2.5	3.6	1.2				
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	08月23日	10月15日	12月10日			
一般項目	採取時刻		13時38分	12時13分	12時50分	13時18分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	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	灰色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	22.3	30.6	20.6	-0.6			
	水温	°C	19.3	24.3	13.5	0.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.87	4.14	7.01	7.68			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.2			
	DO	mg/L	10	9.1	11	14			
	BOD	mg/L	0.6	1.4	1.3	1.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	13	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	790	330	170			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.18	0.38					
	全磷	mg/L	0.012	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	22	18	16	20			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	08月15日	10月15日	12月10日			
一般項目	採取時刻		12時33分	11時54分	12時00分	12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	曇り	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	21.1	26.4	21.3	0.3			
	水温	°C	18.5	23.0	13.9	1.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.24	6.98	9.31	15.9			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.5	7.4			
	DO	mg/L	10	9.0	11	14			
	BOD	mg/L	0.7	0.8	1.2	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	220	49			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.14	0.15					
	全燐	mg/L	0.014	0.023					
	全亜鉛	mg/L	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	12	12	14			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	08月15日	10月15日	12月10日			
一般項目	採取時刻		11時42分	11時04分	11時10分	11時52分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.4	0.2	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	23.4	27.2	17.9	1.3			
	水温	°C	18.2	23.2	13.4	1.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.78	2.86	7.65	4.23			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.7	7.6			
	DO	mg/L	9.8	9.3	10	14			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	2.4	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	46	490	49	13			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	15	16	12	15			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	08月15日	10月15日	12月10日			
一般項目	採取時刻		10時36分	10時27分	10時35分	11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	0.4	0.5	0.2	0.1			
	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		灰色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	°C	25.3	26.7	18.7	3.2			
	水温	°C	17.6	22.3	13.1	1.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.432	0.756	0.814	1.78			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		8.2	8.0	7.7	7.6			
	DO	mg/L	10	9.4	10	14			
	BOD	mg/L	0.6	0.6	1.3	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	13	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3300	79	13			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.002						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	08月15日	10月15日	12月10日			
一般項目	採取時刻		09時51分	09時38分	09時49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	0.05	0.2	0.3	0.2			
	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	23.3	26.2	18.9	1.0			
	水温	°C	18.6	22.4	15.0	2.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.72	2.48	3.15	2.30			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		8.7	7.9	7.9	7.5			
	DO	mg/L	10	9.3	10	14			
	BOD	mg/L	0.7	0.5	1.2	1.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	4900	49	49			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	31	41	25	33			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	08月23日	10月26日	12月07日			
一般項目	採取時刻		09時31分	10時00分	07時41分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.3	0.5	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	14.1	30.6	10.2	2.2		
	水温	°C	11.9	20.6	10.1	4.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.70	4.40	2.79	2.57		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.1		
	DO	mg/L	11	9.8	11	12		
	BOD	mg/L	1.0	1.3	< 0.5	1.1		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	350	4900	1300	490		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.22	0.20				
	全燐	mg/L	0.020	0.023				
	全亜鉛	mg/L	0.001					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	20	44	16	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	08月23日	10月26日	12月07日			
一般項目	採取時刻		09時06分	09時40分	07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	0.1	0.2	0.15	0.1			
	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	13.7	27.9	10.4	2.1			
	水温	°C	11.4	19.3	10.8	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.244	0.496	0.373	0.617			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.3			
	DO	mg/L	11	10	11	12			
	BOD	mg/L	0.9	1.2	0.6	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	170	33	33			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	18	17	16	18			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	08月23日	10月26日	12月07日		
一般項目	採取時刻		11時03分	08時12分	09時03分	08時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	16.8	28.6	13.7	3.7		
	水温	°C	14.0	20.7	11.1	3.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.99	8.74	9.84	7.29		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.1		
	DO	mg/L	10	9.5	10	12		
	BOD	mg/L	1.1	2.3	0.6	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	490	170	170		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.29	0.20				
	全燐	mg/L	0.030	0.029				
	全亜鉛	mg/L	0.001					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.073					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.084					
ふっ素	mg/L	0.11						
ぼう素	mg/L	0.12						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L	< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.03					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.3					
	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	340	320	390	490		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	08月23日	10月26日	12月07日			
一般項目	採取時刻		08時12分	09時05分	08時23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	0.1	0.15	0.1	0.05			
	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	13.8	26.7	10.2	2.1			
	水温	°C	10.9	19.3	10.4	4.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.470	0.647	0.467	0.405			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.3			
	DO	mg/L	11	9.9	11	13			
	BOD	mg/L	0.9	1.3	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	170	17	17			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	0.02						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	06月08日	08月01日	10月04日	12月03日	02月06日
一般項目	採取時刻		08時40分	07時30分	07時40分	08時45分	09時25分	09時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.21	0.14	0.1	0.06
	天候		曇り	曇り	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	14.9	22.6	30.1	18.0	7.2	1.4
	水温	°C	13.0	17.0	23.5	15.0	6.5	3.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.79	2.10	4.48	2.60	2.19	4.19
	全水深	m	0.50	0.47	1.05	0.70	0.50	0.30
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3
	DO	mg/L	9.9	9.3	6.9	10	12	12
	BOD	mg/L	2.0	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	1	6	7	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	1700	33000	3500	2300	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.5	0.95	1.6	0.96	0.65	1.1
	全燐	mg/L	0.097	0.089	0.12	0.058	0.041	0.051
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005				
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.54				
	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						
	ふっ素	mg/L		< 0.1				
ほう素	mg/L		0.23					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.003				
	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				
	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	110	100	880	60	75	2000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	06月08日	08月01日	10月04日	12月03日	02月06日
一般項目	採取時刻		07時48分	09時50分	09時40分	10時15分	09時05分	09時06分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	13.9	25.2	32.3	19.5	7.7	2.1
	水温	°C	11.8	13.5	20.0	15.9	5.6	1.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.05	1.15	1.40	1.47	1.67	1.69
	全水深	m	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/L	10	9.8	9.1	10	12	12
	BOD	mg/L	1.5	1.5	0.9	1.5	1.2	1.7
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	2	4	3	1	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	2200	4900	1700	790	1300
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.76	0.69	0.56	0.70	0.51	0.76
	全燐	mg/L	0.047	0.050	0.067	0.034	0.067	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		< 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						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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				
	溶解性鉄	mg/L		0.3				
	溶解性マンガン	mg/L		0.03				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	95	95	120	75	78	85
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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08日	08月01日	10月04日	12月03日				
一般項目	採取時刻		11時20分	10時30分	14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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.1	31.3	16.8	9.2				
	水温	°C	14.8	25.5	11.4	7.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.21	1.27	2.07	1.27				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		3.7	4.5	3.8	4.6				
	DO	mg/L	9.8	8.2	10	12				
	BOD	mg/L	1.0	0.8	< 0.5	1.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	22	22	49				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.49	1.1						
	全燐	mg/L	0.010	0.007						
	全亜鉛	mg/L	0.008							
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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	0.004	0.008	0.040	0.010				
	クロホルム生成能	mg/L	< 0.001	0.003	0.034	0.003				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.002	0.004	0.003				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	< 0.001	0.003				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	溶解性鉄	mg/L	0.9							
	溶解性マンガン	mg/L	0.09							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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08日	08月01日	10月04日	12月03日		
一般項目	採取時刻		10時30分	11時15分	13時55分	07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	0.08	0.1	0.1	0.08		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.4	33.2	22.3	2.8		
	水温	°C	14.8	24.6	14.0	4.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.59	1.66	3.72	3.44		
	全水深	m	0.40	0.50	0.50	0.40		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		3.9	3.8	4.3	3.5		
	DO	mg/L	9.8	8.6	9.8	12		
	BOD	mg/L	1.6	1.0	< 0.5	1.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	< 1	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	33	49	33		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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08日	08月01日	10月04日	12月03日				
一般項目	採取時刻		13時40分	13時30分	10時30分	13時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	1.02	1.02	1.1	0.99				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	24.8	32.7	17.3	13.3				
	水温	°C	15.4	24.9	11.0	10.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S	21.1	13.3	35.4	17.1				
	全水深	m	5.10	5.10	5.50	4.95				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.8	4.8	4.7	4.7				
	DO	mg/L	10	8.7	10	12				
	BOD	mg/L	2.2	1.2	0.5	1.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	4	3	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	8	5	33				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.50	0.37	0.27	0.44				
	全磷	mg/L	0.014	0.010	0.012	0.026				
	全亜鉛	mg/L	0.007							
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006							
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0005							
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	0.21							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L	0.2							
ぼう素	mg/L	0.10								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.003							
	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	溶解性鉄	mg/L	0.3							
	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	66	870	210	120				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	06月06日	08月03日	09月03日	10月04日	12月03日			
一般項目	採取時刻		13時29分	13時41分	09時12分	13時18分	13時16分	13時23分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	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	16.4	31.6	24.7	26.8	17.0	4.0			
	水温	°C	9.4	14.0	15.5	13.5	10.8	5.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.84	1.53	0.891	0.856	0.960	1.09			
	全水深	m	0.95								
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.9	7.2	6.7	6.9		
DO		mg/L	11	10	10	10	11	12			
BOD		mg/L	0.9	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.8			
COD		mg/L									
SS		mg/L	1	1	2	1	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	2	23	23	130	79	33			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L									
全磷		mg/L									
全亜鉛		mg/L		< 0.001							
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		< 0.001							
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	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	0.019	0.023	0.034		0.039				
	クロホルム生成能	mg/L	0.007	0.009	0.017		0.023				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.008	0.011		0.011				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.005	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							
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1							
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02							
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	06月06日	08月03日	09月03日	10月04日	12月03日
一般項目	採取時刻		11時22分	12時39分	08時33分	12時21分	12時40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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.73	0.1	0.1	0.1	0.12	0.1
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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	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	15.8	33.1	24.9	28.7	20.8	7.1
	水温	°C	9.5	17.6	15.0	12.0	10.0	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.20	0.672	0.274	0.445	0.916	0.486
	全水深	m	0.83	0.55	0.48	0.50	0.60	0.48
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.2	6.9	7.0
	DO	mg/L	11	10	10	10	10	12
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.9
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	2	18	1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	33	33	49	170	23
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月03日	10月04日	12月04日			
一般項目	採取時刻		08時00分	07時43分	12時00分	11時26分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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	25.1	24.7	20.7	18.2			
	水温	°C	15.0	17.0	11.0	8.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.53	5.22	10.0	10.5			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		4.3	3.9	4.2	3.9			
	DO	mg/L	10	10	10	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	< 2	7	33			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月03日	10月04日	12月04日			
一般項目	採取時刻		10時50分	12時47分	10時00分	12時08分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.38	0.38	0.42			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	27.3	33.6	19.6	16.1			
	水温	°C	16.5	23.4	10.5	9.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.44	9.12	6.38	6.78			
	全水深	m	0.85	1.90	1.90	2.10			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		4.5	4.5	4.5	4.2			
	DO	mg/L	10	9.4	10	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	2.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	4	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	8	< 2	33	13			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.44	0.28					
	全磷	mg/L	0.010	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	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	22	470	28	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							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月03日	10月04日	12月04日			
一般項目	採取時刻		08時41分	10時02分	07時50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	0.1	0.1	0.12	0.12			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	20.8	23.1	13.8	15.3			
	水温	°C	14.5	19.0	9.0	8.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.35	1.03	4.49	7.12			
	全水深	m	0.43	0.43	0.60	0.62			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.8	6.8			
	DO	mg/L	10	9.8	10	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	1.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	8	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	70	220	79	110			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月03日	10月04日	12月04日			
一般項目	採取時刻		10時02分	11時29分	09時20分	09時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.14	0.13			
	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	30.8	34.2	19.1	16.2			
	水温	°C	17.5	24.0	10.8	9.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.05	0.703	3.98	5.09			
	全水深	m	0.85	0.53	0.70	0.65			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.9	7.0			
	DO	mg/L	11	9.8	10	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	490	940	130			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.38	0.38					
	全磷	mg/L	0.008	0.009					
	全亜鉛	mg/L	< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	12	8	10			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	08月08日	10月05日	12月04日		
一般項目	採取時刻		15時43分	08時50分	07時52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	0.3	0.3	0.5	0.22		
	天候		晴れ	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		黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.3	18.1	17.2	7.5		
	水温	°C	25.1	17.6	14.0	6.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.19	4.73	1.41	4.58		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.0	7.1		
	DO	mg/L	9.4	8.5	9.1	11		
	BOD	mg/L	2.4	1.5	0.6	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	8	3	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	7900	490	790		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.70	0.46				
	全燐	mg/L	0.061	0.056				
	全亜鉛	mg/L	0.002					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1800	71	360	650		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		15時16分	14時36分	14時50分	14時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	7.1	27.5	28.5	13.0		
	水温	°C	8.2	18.4	21.2	10.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.64	1.00	1.26	0.81		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.4	7.2		
	DO	mg/L	11	10	9.4	11		
	BOD	mg/L	0.5	0.8	< 0.5	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	1300	3500	330		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌群数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日			
一般項目	採取時刻		14時54分	14時16分	14時20分	13時52分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	7.7	28.0	30.0	13.6		
	水温	°C	8.9	19.5	22.1	12.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.22	5.92	6.87	1.17		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.6		
	DO	mg/L	12	10	9.8	12		
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	< 0.5	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	7900	12000	24000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.51	0.62				
	全燐	mg/L	0.037	0.031				
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L		0.33				
	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		0.33				
	ふっ素	mg/L		< 0.08				
ぼう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03				
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19	38	2100	120		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日			
一般項目	採取時刻		10時24分	10時17分	10時25分	10時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	8.6	25.6	24.8	11.8			
	水温	°C	8.6	16.3	20.5	10.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.50	1.00	0.54	0.45			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.6			
	DO	mg/L	12	10	10	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.8	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	3	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	5400	16000	1600			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		0.003					
	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							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月06日	11月07日	01月10日	03月06日	
一般項目	採取時刻		11時10分	11時30分	09時45分	11時08分	10時00分	09時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	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	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	11.5	26.0	26.0	13.1	6.8	6.1
	水温	°C	11.8	20.5	21.6	14.4	3.3	4.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.53	1.40	12.78	3.74	12.84	11.95
	全水深	m						
	透明度	m						> 30
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.5	7.6
DO		mg/L	9.2	7.9	6.2	5.9	10	9.4
BOD		mg/L	1.4	2.1	1.3	3.9	2.2	2.4
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	5	4	4	3	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	24000	100000	7900	6400	6400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.2	1.2		0.46		
全磷		mg/L	0.063	0.075		0.090		
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						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.18				
	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		0.18				
	ふっ素	mg/L		< 0.08				
	ぼう素	mg/L		0.24				
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.2				
	溶解性マンガン	mg/L		0.05				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4100	950	4600	8200	5400	2500
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日			
一般項目	採取時刻		10時44分	10時43分	10時46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	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	9.5	26.6	25.5	13.9			
	水温	°C	10.6	18.3	21.8	10.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.64	1.10	2.40	2.97			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.2		
DO		mg/L	10	9.2	8.8	9.9			
BOD		mg/L	0.5	1.6	1.4	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	3	2	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	3500	4900	16000	1700			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		13時00分	13時07分	13時05分	11時32分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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	8.3	22.5	25.3	14.7			
	水温	°C	9.2	16.5	19.5	11.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.80	4.00	1.69	0.93			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.1	6.9			
	DO	mg/L	11	9.9	9.8	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	130	1300	350			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		13時20分	13時13分	13時40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	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	8.3	20.6	26.3	12.7			
	水温	°C	10.3	19.0	20.7	11.5			
	流量	m <sup>3</sup> /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	7.0	7.1	6.9			
	DO	mg/L	10	9.5	8.9	9.6			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.2	0.7	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	130	540	79			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.37	0.41					
	全磷	mg/L	0.004	0.011					
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		11時45分	11時34分	11時25分	10時39分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	7.6	21.4	29.2	15.1			
	水温	°C	7.8	16.4	21.0	12.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.40	5.70	12.18	1.84			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.0	6.8			
	DO	mg/L	11	10	9.4	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	1100	1700	170			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.13	1.7					
	全磷	mg/L	0.004	0.008					
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.007					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		0.0015						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001	0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02					
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	13	14	29	260			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		10時40分	10時29分	10時50分	09時57分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	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	7.7	21.3	28.2	15.0			
	水温	°C	7.7	14.3	18.0	11.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.23	0.19	0.25	0.08			
	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	10	9.8	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1300	1300	460			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.19	0.30					
	全燐	mg/L	0.005	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		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日			
一般項目	採取時刻		10時55分	10時41分	11時05分	10時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状態	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	7.2	20.6	26.5	13.6			
	水温	°C	7.4	14.8	18.7	10.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.99	0.60	0.67	0.20			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.4			
	DO	mg/L	11	10	9.2	11			
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	9200	4600	330			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.36	0.22					
	全磷	mg/L	< 0.003	0.007					
	全亜鉛	mg/L		0.002					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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00分	10時20分	09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	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	6.6	19.9	26.1	12.8			
	水温	°C	6.6	14.6	18.4	10.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.37	0.03	0.03			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.7	7.6			
	DO	mg/L	11	10	9.5	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	540	920	79			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日	01月10日	03月06日			
一般項目	採取時刻		10時24分	10時09分	10時35分	09時40分	09時45分	09時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	7.5	19.3	27.8	13.7	6.8	7.3			
	水温	°C	7.5	15.3	19.9	11.6	1.8	5.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.17	0.04	0.04	0.02	0.08			
	全水深	m									
	透明度	m						> 30			
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	7.8	7.9	7.8			
	DO	mg/L	11	10	9.3	12	14	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.8	0.8	3.3	2.2			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	5	2	2	2	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	11000	33000	25000	23000	4900			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.80	0.84		1.7					
	全燐	mg/L	0.028	0.054		0.054					
	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	0.36	0.42		0.43					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.033		0.033					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.45		0.46					
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	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									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	10	11	12	15	17			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.11		0.08					
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
	大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日		
一般項目	採取時刻		08時03分	10時57分	10時40分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	8.8	26.3	24.8	10.1		
	水温	°C	8.4	16.0	16.0	8.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.53	1.09	2.91	1.88		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.4		
	DO	mg/L	11	10	10	12		
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.7	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	5	5	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	13000	2800		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.6	2.3	2.4	3.0		
	全燐	mg/L	0.043	0.032	0.061	0.027		
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	2.3	1.8	2.0	2.7		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.012	< 0.003	< 0.003		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	1.8	2.0	2.7		
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ぼう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03				
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.3				
	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	17	15	16	19		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	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						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		08時33分	09時00分	09時30分	09時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	8.7	26.2	30.1	20.8			
	水温	°C	7.8	17.3	21.3	16.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.86	11.28	8.21	31.75			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.0			
	DO	mg/L	12	10	8.9	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	1.0	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	2	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	4100	22000	4900			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.90	0.89	1.0	0.75			
	全磷	mg/L	0.034	0.036	0.035	0.017			
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.004			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
	LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	チウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.30	0.55	0.46			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	< 0.003	0.006	< 0.003			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.30	0.55	0.46			
	ふっ素	mg/L		< 0.08					
ぼう素	mg/L		< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L		< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03					
	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L	0.1	0.2	0.3	< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.04	0.04	< 0.02			
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	9	8	16	7			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.21	0.03	0.06	< 0.02			
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		09時45分	10時30分	10時50分	11時05分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	6.0	29.3	21.5	15.3			
	水温	°C	5.8	14.8	17.8	12.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.61	0.35	0.33	0.66			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.3			
	DO	mg/L	11	10	9.7	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	46	240	490			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		11時08分	12時00分	11時55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	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	6.1	26.5	28.3	17.1		
	水温	°C	5.6	16.2	19.2	13.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47	0.66	0.22	0.93		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.8	6.7	6.8	6.9		
	DO	mg/L	13	10	9.3	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	4	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	33	1300	490		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.066	0.12	0.11	0.072		
	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	0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.029	0.041	0.026	0.026		
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L	0.05	0.09	0.11	0.06		
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		10時55分	11時50分	11時45分	12時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	6.1	24.6	25.0	17.6		
	水温	°C	5.8	14.2	18.2	12.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.70	0.89	0.90	2.05		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.0	7.0		
	DO	mg/L	12	10	9.4	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	1	1	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	8	70	330	490		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.016	0.029	0.028	0.023		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.009	0.011	0.010	0.011		
	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	0.03	0.02		
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		11時40分	13時32分	12時25分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	6.8	27.5	27.8	19.9		
	水温	°C	8.7	22.3	25.2	15.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.3	7.0		
	DO	mg/L	11	9.2	8.5	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	1	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	18	13	590	640		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.23	0.21	0.17	0.43		
	全燐	mg/L	0.009	0.006	0.003	0.020		
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.007		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-ブチルフェノール	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						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
その他項目	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						
	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	1.5	1.4	0.8			
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		08時58分	09時25分	09時50分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	8.7	25.3	28.3	20.4		
	水温	°C	7.5	18.1	21.0	14.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.19	5.82	4.40	17.42		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.2	7.1		
	DO	mg/L	12	10	8.2	10		
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	1	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	7900	17000	3300		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.003	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001	< 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							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L		0.2	0.3			
	溶解性マンガン	mg/L		0.03	0.04			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		10時28分	11時10分	11時20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	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	8.5	26.5	23.4	18.4			
	水温	°C	6.3	14.7	18.3	12.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.86	1.34	1.21	2.98			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.3	7.4	7.1			
	DO	mg/L	12	10	9.6	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	8	220	790	220			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		0.001					
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日	11月14日	12月05日	
一般項目	採取時刻	07時40分	08時20分	09時10分	09時15分	09時25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)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	8.5	24.1	30.2	20.6	9.1	8.3
	水温	°C	8.6	16.2	21.6	15.2	9.3	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.37	1.19	0.73	1.49	0.53	1.50
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.1	7.4
DO		mg/L	11	10	8.4	10	12	10
BOD		mg/L	0.7	1.8	3.9	1.5	1.0	1.4
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	4	6	1	3
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	7900	79000	13000	11000	4100
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.6	2.0	1.4	3.7	3.2	2.9
全磷		mg/L	0.10	0.045	0.12	0.061	0.096	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						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.3	1.3	2.1	2.6	2.0
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.021	0.018	0.055	0.017	0.034	0.042
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.3	1.3	2.1	2.6	2.0	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.16	0.57	0.20	0.23	0.22
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	06月06日	08月02日	10月04日		
一般項目	採取時刻		09時15分	09時50分	10時15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	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	8.6	26.3	33.1	20.4		
	水温	°C	7.8	18.1	21.6	14.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.98	2.24	1.49	6.71		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.2	7.0		
	DO	mg/L	11	11	8.4	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	1.2	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	22000	49000	7000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		1.2	1.1			
	全燐	mg/L		0.036	0.045			
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L		0.74				
	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		< 0.08					
ぼう素	mg/L		0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03				
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.2				
	溶解性マンガン	mg/L		0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日		
一般項目	採取時刻		07時22分	10時30分	10時22分	09時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	8.5	24.3	24.6	8.3		
	水温	°C	8.0	16.8	17.4	9.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.54	2.88	3.79	1.70		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.6		
	DO	mg/L	10	9.6	10	11		
	BOD	mg/L	1.0	0.5	< 0.5	0.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	12	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	14000	7900	4900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.9	2.5	4.4	4.1		
	全燐	mg/L	0.11	0.061	0.035	0.042		
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.9	3.4	3.7		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.017	0.011	0.010	0.009			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.9	3.4	3.7			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.15					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03				
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.2				
	溶解性マンガン	mg/L		0.03				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	12	13	16		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日			
一般項目	採取時刻		07時02分	10時00分	10時10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	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		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	9.3	26.0	24.7	9.0			
	水温	°C	9.0	17.2	18.0	9.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.73	1.13	1.34	0.61			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.5			
	DO	mg/L	10	9.7	10	11			
	BOD	mg/L	1.5	1.0	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	6	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	4900	23000	3300			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	4.9	3.2	4.7	5.0			
	全燐	mg/L	0.086	0.11	0.029	0.074			
	全亜鉛	mg/L		0.005					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L	0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	チウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	4.2	2.5	3.7	4.7				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.065	0.053	0.055	0.049				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	2.5	3.7	4.7				
ふっ素	mg/L		< 0.08						
ぼう素	mg/L		0.11						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L		< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.2					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	24	15	18	24			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.30	0.05	0.10	0.12			
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		09時11分	09時22分	09時23分	09時04分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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		無色	無色	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	8.2	24.5	25.5	12.1		
	水温	°C	8.0	17.6	19.6	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.65	7.60	6.36	2.81		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.3	7.4		
	DO	mg/L	12	10	9.7	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	2	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	3500	16000	220		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L		0.11				
	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		< 0.08				
ぼう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.03				
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		08時09分	08時26分	08時22分	08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		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		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	9.0	21.0	24.0	10.1		
	水温	°C	9.1	15.6	17.0	10.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	1.20	1.39	0.44		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.1		
	DO	mg/L	12	10	10	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	1.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	3	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	3300	33000	490		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.005				
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	20	17	29	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						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日			
一般項目	採取時刻		07時37分	08時00分	07時55分	07時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	12.0	20.2	23.7	9.6			
	水温	°C	9.5	15.1	19.2	10.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.52	1.60	1.44	0.43			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.3	7.5			
	DO	mg/L	12	11	9.4	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	1.2	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	3	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	350	1700	9200	130			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.23	0.46					
	全燐	mg/L	0.007	0.019					
	全亜鉛	mg/L		0.006					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		0.0041						
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19	17	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							
	大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	06月08日	08月01日	10月04日	12月03日	02月06日
一般項目	採取時刻		09時18分	08時20分	08時30分	09時10分	08時05分	10時02分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1	0.36	0.37	0.36	0.31	0.2
	天候		曇り	曇り	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	下水臭(微)
	色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	16.7	22.0	30.1	17.8	5.8	1.3
	水温	°C	13.4	17.0	24.8	16.7	5.1	3.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.38	2.08	5.04	5.24	0.603	2.77
	全水深	m	1.00	1.80	1.85	1.80	1.55	1.00
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.2	7.2	7.0	7.0
	DO	mg/L	7.6	5.8	4.7	7.9	10	11
	BOD	mg/L	1.5	1.3	1.3	1.6	1.4	2.0
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	6	4	4	2	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1800	49000	13000	1700	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		1.0	1.2		0.99	
	全燐	mg/L		0.057	0.081		0.026	
	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		0.21				
	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						
	ふっ素	mg/L		0.2				
ぼう素	mg/L		0.48					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.003				
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		0.31				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	840	1800	3,600	440	350	900
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	06月08日	08月01日	09月03日	10月04日	12月03日			
一般項目	採取時刻		09時53分	09時00分	09時00分	10時35分	09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)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.45	0.2	0.19	0.22	0.18	0.18			
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	通常の状態	通常の状態			
	臭気		無臭	無臭	無臭	沼沢臭(微)	無臭	無臭			
	色相		褐色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	17.6	23.7	32.6	23.9	20.1	4.6			
	水温	°C	13.4	16.5	24.5	19.5	16.2	6.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.931	0.680	1.58	1.38	0.688	1.31			
	全水深	m	0.65	1.00	0.95	1.10	0.90	0.90			
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	6.8	7.1	7.2	6.7		
DO		mg/L	9.5	8.3	6.3	7.5	9.3	11			
BOD		mg/L	3.7	1.6	1.7	1.1	1.9	1.4			
COD		mg/L									
SS		mg/L	72	4	3	3	2	12			
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	1700	130000	1400	33000	2200			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L									
全燐		mg/L									
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	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									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
	大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日	01月10日	03月06日	
一般項目	採取時刻	06時45分	09時30分	09時43分	08時25分	09時50分	11時42分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	7.5	24.0	24.0	8.7	7.4	8.3
	水温	°C	10.6	17.9	17.9	10.1	5.1	8.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.24	0.28	0.81	0.33	0.39	0.47
	全水深	m						
	透明度	m					> 30	
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.5	7.7
DO		mg/L	10	10	8.8	12	11	12
BOD		mg/L	1.9	1.2	1.6	2.2	2.0	1.9
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	3	2	2	1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	4600	13000	28000	12000	15000	2800
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	4.6	3.4	5.0	4.9	5.2	4.9
全リン		mg/L	0.10	0.11	0.14	0.15	0.14	0.11
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	3.9	2.7	3.2	4.2	4.3	3.8
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.080	0.10	0.13	0.090	0.037	0.034
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	2.8	3.3	4.2	4.3	3.8
	ふっ素	mg/L						
	ぼう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.26	0.07	0.22	0.25	0.53	0.40
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日	01月10日	03月06日	
一般項目	採取時刻	06時27分	09時10分	09時25分	08時03分	09時20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	
	天候	曇り	曇り	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	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	8.9	23.8	18.6	7.2	8.2	11.3
	水温	°C	10.7	17.3	21.0	10.3	6.5	9.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.09	0.24	0.57	0.17	0.20	0.31
	全水深	m						
	透明度	m					> 30	
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO	mg/L	8.0	8.4	8.6	11	11	11
	BOD	mg/L	2.0	1.1	1.8	2.0	1.7	2.9
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	4	2	2	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	46000	17000	17000	49000	33000	110000
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	5.0	3.2		5.6		
	全磷	mg/L	0.20	0.11		0.27		
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	3.9	2.6		4.1		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.13		0.11		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.0	2.7		4.2		
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.36	0.05		0.30		
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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11日	08月23日	10月15日	12月10日			
一般項目	採取時刻		14時04分	11時45分	13時20分	14時04分			
	採取位置		流心(中央)	流心(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		沼沢臭(微)	沼沢臭(微)	無臭	無臭			
	色相		褐色・中	褐色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)			
	気温	°C	18.9	26.8	21.8	0.5			
	水温	°C	19.2	25.4	14.6	0.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.50	1.59	1.43	2.35			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.2			
	DO	mg/L	8.4	7.9	10	14			
	BOD	mg/L	0.9	1.5	1.3	1.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	5	4	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	4900	2300	170			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L	0.001						
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.6						
	溶解性マンガン	mg/L	0.15						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月08日	10月05日	12月04日		
一般項目	採取時刻		09時34分	12時00分	11時03分	08時58分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.4	0.4		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.8	28.1	18.7	9.3		
	水温	°C	14.6	19.9	13.2	6.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.89	2.23	4.49	6.85		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.6	6.9	7.3		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.6	1.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.041	0.029				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	0.03	< 0.02				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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08日	08月14日	10月10日	12月06日		
一般項目	採取時刻		08時01分	11時06分	08時19分	11時54分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)		
	気温	°C	22.9	27.3	14.3	3.1		
	水温	°C	18.9	24.1	15.0	5.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.955	0.295	0.450	1.38		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.4	7.2		
	DO	mg/L	8.9	10	9.0	12		
	BOD	mg/L	1.5	2.5	1.0	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	9	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	13000	7000	4900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	0.50				
	全磷	mg/L	0.069	0.069				
	全亜鉛	mg/L	0.013					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.60					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.018					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61					
	ふっ素	mg/L	0.10					
ぼう素	mg/L	0.48						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L	< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.03					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.4					
	溶解性マンガン	mg/L	0.09					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		温川沢	温川橋	-	類型指定無	青森県	02-215-01
項目		単位	06月08日	08月14日	10月10日	12月06日		
一般項目	採取時刻		12時02分	08時04分	11時30分	08時51分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.4	0.4	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	24.1	23.8	15.0	-0.5		
	水温	°C	13.2	15.9	11.0	2.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.41	2.10	2.32	2.96		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.5	
DO		mg/L						
BOD		mg/L	0.7	1.7	0.8	1.0		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		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	0.003				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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20日	08月14日	10月19日	12月07日			
一般項目	採取時刻		06時55分	07時56分	07時56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	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)		
	気温	°C	18.1	26.8	8.2	1.2		
	水温	°C	20.1	24.0	8.5	4.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.9	5.85	2.58	21.5		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.1	7.2		
	DO	mg/L	7.8	7.9	10	11		
	BOD	mg/L	1.5	2.1	1.4	3.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	8	3	18		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	23000	1100	940		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.87	0.81				
	全燐	mg/L	0.12	0.14				
	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	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.18					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.049					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22					
ふっ素	mg/L	0.27						
ぼう素	mg/L	0.07						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L	< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.8					
	溶解性マンガン	mg/L	0.06					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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20日	08月14日	10月19日	12月07日		
一般項目	採取時刻		08時03分	08時46分	08時52分	09時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.4	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		土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭		
	色相		褐色・中	褐色・中	黄緑色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	19.9	26.2	10.3	1.7		
	水温	°C	19.6	24.0	7.5	4.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.06	7.32	4.49	9.99		
	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	6.7	6.3	9.0	10		
	BOD	mg/L	2.6	2.4	2.9	3.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	11	17	13	22		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	13000	2200	1700		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.4	1.6				
	全燐	mg/L	0.21	0.15				
	全亜鉛	mg/L	0.004					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.30					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.086					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38					
ふっ素	mg/L	0.34						
ぼう素	mg/L	0.12						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L	< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.03					
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	1.0					
	溶解性マンガン	mg/L	0.10					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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20日	08月14日	10月19日	12月07日		
一般項目	採取時刻		08時36分	09時13分	09時20分	09時38分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)		
	気温	°C	18.1	26.1	9.6	2.1		
	水温	°C	17.6	23.3	5.5	5.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.20	1.53	1.86	4.67		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.0		
	DO	mg/L	8.3	7.5	11	12		
	BOD	mg/L	1.6	1.4	1.2	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	7	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	4900	220	330		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.81	0.57				
	全燐	mg/L	0.084	0.098				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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06日	08月03日	10月04日	12月04日			
一般項目	採取時刻		10時50分	11時03分	08時40分	09時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.11	0.1	0.12			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭			
	色相		灰色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	°C	21.7	26.7	16.6	10.7			
	水温	°C	26.2	28.8	18.0	12.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.125	0.241	0.230	0.811			
	全水深	m	0.35	0.55	0.50	0.60			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.2	6.9	7.1			
	DO	mg/L	7.0	6.8	8.0	10			
	BOD	mg/L	1.1	1.4	< 0.5	1.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	3	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	70000	33000	11000	13000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.64	0.51					
	全燐	mg/L	0.055	0.057					
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	800	1200	770	1200			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月06日	11月07日			
一般項目	採取時刻		11時33分	11時04分	09時15分	10時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	8.1	23.4	24.1	12.8			
	水温	°C	11.7	18.9	22.0	11.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.80	1.20	2.56	5.53			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.5			
	DO	mg/L	10	9.6	8.0	9.8			
	BOD	mg/L	0.6	1.2	0.7	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	2	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	11000	16000	4900			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.99	0.93					
	全燐	mg/L	0.056	0.053					
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	47	29	150	3200			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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10日	07月12日	09月06日	11月08日		
一般項目	採取時刻		11時35分	11時14分	11時50分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	8.7	21.1	29.6	16.4		
	水温	°C	8.7	14.8	19.1	11.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.10	0.25	0.08		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	6.7	7.1	6.9		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	0.8	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	5	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.37	1.7				
	全燐	mg/L	0.006	0.007				
	全亜鉛	mg/L	0.041	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				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	0.004	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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	0.015	0.006				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.2				
	溶解性マンガン	mg/L	0.06	0.06				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	16	21	15	17		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		09時36分	09時48分	09時50分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	9.2	23.8	26.6	12.1		
	水温	°C	9.6	19.3	22.5	11.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.95	3.00	3.18	1.27		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		4.3	4.5	4.3	4.8		
	DO	mg/L	11	10	10	10		
	BOD	mg/L	3.1	0.8	0.6	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	4	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	490	16000	70		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.027	0.021	0.020	0.011		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	28	36	24	44		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		13時07分	12時33分	12時49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	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	7.3	22.0	29.3	14.5		
	水温	°C	7.9	15.8	19.6	10.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	0.62	0.79	0.10		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.3		
	DO	mg/L	12	10	9.7	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	4	3	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	350	240	1700	130		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.003				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月13日	11月14日		
一般項目	採取時刻		15時41分	16時07分	14時50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	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	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	9.6	26.5	26.4	11.0		
	水温	°C	8.9	18.1	17.5	8.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.90	3.47	15.93	3.24		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.8		
	DO	mg/L	12	10	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	11000	7900	3300		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	1.0				
	全燐	mg/L	0.043	0.050				
	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		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.74				
	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		< 0.08					
ぼう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	07月30日	09月20日	11月05日			
一般項目	採取時刻		11時00分	09時03分	11時16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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)			
	気温	°C	14.0	34.0	22.0	14.0			
	水温	°C	15.0	24.6	16.0	13.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.43	1.02	1.86	1.89			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.5	7.5			
	DO	mg/L	9.9	8.3	10	11			
	BOD	mg/L	1.1	1.9	1.2	1.0			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	3	14	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	6800	49000	13000	1100			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL	140	200	180	190			

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月09日	10月16日	12月12日			
一般項目	採取時刻		08時12分	08時47分	08時11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	0.5	0.5	0.5	0.5			
	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	23.8	25.1	12.0	-0.8			
	水温	°C	18.4	21.0	13.6	3.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.224	0.436	0.602	0.546			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	6.9			
	DO	mg/L	9.0	8.6	9.9	12			
	BOD	mg/L	1.0	2.6	1.5	1.3			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	790	13	11			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.21	0.29					
	全燐	mg/L	0.010	0.015					
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001			
ノニルフェノール	mg/L								
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								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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	0.065	0.10	0.080	0.060			
	クロホルム生成能	mg/L	0.049	0.091	0.068	0.051			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.014	0.015	0.011	0.008			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	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			
	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	0.03	0.02			
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月09日	10月16日	12月12日			
一般項目	採取時刻		08時41分	09時17分	08時56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	0.2	0.1	0.5	0.4			
	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	23.1	26.3	12.8	-1.3			
	水温	°C	18.0	21.5	13.6	3.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.364	0.358	1.01	1.04			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.5	7.2			
	DO	mg/L	9.9	9.3	10	12			
	BOD	mg/L	1.2	2.0	1.3	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1700	79	49			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/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								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌群数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		13時41分	13時08分	13時20分	12時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	9.6	23.8	27.5	12.2		
	水温	°C	10.6	16.5	20.5	12.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	0.24	0.13	0.02		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.5		
	DO	mg/L	11	9.4	9.3	11		
	BOD	mg/L	1.3	0.7	0.9	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	350	1300	7900	170		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.3	1.9				
	全燐	mg/L	0.22	0.46				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	27	24	270	29		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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09日	07月11日	09月05日	11月07日				
一般項目	採取時刻		14時17分	13時49分	13時49分	13時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	9.2	23.4	28.7	13.6				
	水温	°C	11.6	22.8	22.9	11.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.01	0.02	0.02	0.00				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.6	7.2				
	DO	mg/L	10	9.1	8.3	9.7				
	BOD	mg/L	1.0	1.9	1.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	9	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	17000	92000	2200				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.0	2.1						
	全燐	mg/L	0.039	0.077						
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	42	29	31	47				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月21日	10月15日	12月03日		
一般項目	採取時刻		09時05分	08時50分	08時50分	08時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	18.8	23.0	16.2	2.8		
	水温	°C	20.1	22.7	16.6	4.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	4.4	4.0	3.9	4.0		
	透明度	m	1.2	0.6	0.5	1.0		
	生活環境項目	pH		8.7	9.5	9.0	7.7	
DO		mg/L	9.2	10	11	12		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	6.5	12	13	6.6		
SS		mg/L	5	15	24	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	130	330	23		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.87	1.2	1.8	1.4		
全磷		mg/L	0.056	0.091	0.13	0.060		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	17	16	14	21		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	18	30	42	32			
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月21日	10月15日	12月03日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時30分	09時10分	09時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	16.0	23.3	16.4	2.7		
	水温	°C	20.6	23.5	16.4	2.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.1	3.0	2.1	2.0		
	透明度	m	0.5	1.2	0.7	1.0		
	生活環境項目	pH		9.4	9.3	8.9	7.6	
DO		mg/L	9.7	9.2	11	13		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	21	12	14	9.9		
SS		mg/L	30	6	15	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	950	490	130	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.8	0.74	1.1	0.86		
全磷		mg/L	0.086	0.035	0.051	0.035		
全亜鉛		mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	16	14	13	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	63	11	30	17			
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時30分	09時20分	14時45分	09時02分	14時43分	08時31分	08時28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)	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		曇り	曇り	晴れ	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	8.2	10.6	21.0	24.3	27.0	21.7	13.8	8.5	
	水温	°C	3.2	6.4	16.6	21.2	22.6	21.5	15.5	12.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m	9.4	13.0	11.0	11.0	16.1	13.0	10.0	12.0	
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0
DO		mg/L	13	12	10	9.1	9.3	8.9	9.7	9.7	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.10	0.17	0.08	0.11	0.09	0.06	0.08	< 0.05	
全磷		mg/L	0.005	0.006	0.004	0.003	< 0.003	0.005	0.006	0.006	
全亜鉛		mg/L		0.004			0.004		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		
	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		0.003			< 0.005		0.002		
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002				
	チウラム	mg/L					< 0.0006				
	シマジン	mg/L					< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002				
	ベンゼン	mg/L					< 0.001				
セレン	mg/L					< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.025	0.015	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.012	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.027		< 0.008	< 0.008	0.018				
ふっ素	mg/L					0.11					
ほう素	mg/L					0.4					
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01		< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	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	1.8	1.1	0.7	1.8	0.6	< 0.2	0.5	1.8	
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日
一般項目	採取時刻		14時35分	09時28分	14時45分	09時05分	14時47分	08時34分	08時30分	08時25分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	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	8.2	10.6	21.0	24.3	27.0	21.7	13.8	8.5
	水温	°C	3.3	5.8	12.5	19.5	21.4	21.0	15.3	12.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.8	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	13	12	10	9.6	9.2	8.8	9.7	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		2		<2	8	5
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
健康項目	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時05分	09時46分	15時17分	09時27分	15時33分	08時52分	08時49分	08時41分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	曇り	晴れ	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	
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相		青緑色・中	無色	緑色・濃(暗)	無色	緑青色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	9.2	10.8	19.5	23.7	25.0	22.6	13.7	7.7	
	水温	°C	3.3	7.1	12.9	21.8	23.1	21.5	15.5	12.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m	10.4	10.5	11.3	11.0	11.7	13.0	10.0	11.0	
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0
DO		mg/L	12	12	10	9.2	8.9	8.8	9.5	9.9	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.2	1.1	1.4	1.4	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	< 2	< 2	23	< 2	< 2	< 2	5	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.12	0.13	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.06	
全磷		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	
全亜鉛		mg/L		0.004			0.003		0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 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		0.003			< 0.005		0.002		
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.013	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.019	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.018				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.032		< 0.008		0.023				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01		< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		19		17		18	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	1.6	1.0	0.9	0.5	1.3	< 0.2	1.0	1.8	
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時10分	09時51分	15時17分	09時30分	15時36分	08時55分	08時51分	08時43分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	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	9.2	10.8	19.5	23.7	25.0	22.6	13.7	7.7
	水温	°C	3.3	6.1	11.9	20.1	21.4	21.1	15.5	12.9
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	9.5	9.2	8.8	9.7	9.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		<2		33		<2	<2	5
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		20		17		18	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時19分	08時12分	16時10分	08時09分	16時16分	07時50分	07時52分	08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)	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		曇り	曇り	晴れ	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	11.0	8.6	18.7	21.4	26.0	20.1	13.7	8.5
	水温	°C	3.7	6.2	14.1	19.5	22.9	22.0	15.5	12.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	10.9	12.0	10.1	11.0	11.9	11.0	9.0	10.0
	生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.8	8.1	8.0	7.8	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.5	9.1	9.0	9.6	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	5
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.31	0.10	0.17	0.10	0.08	0.10	0.08
全磷		mg/L	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.009	0.005	0.004
全亜鉛		mg/L		0.004					0.004	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.003					0.002	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.025	0.013	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.018	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.032		< 0.008		0.018			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	18	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.25	< 0.02	0.08	< 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	1.6	1.3	0.6	0.8	1.1	0.2	0.9	2.0
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時26分	08時23分	16時10分	08時11分	16時18分	07時53分	07時54分	08時11分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	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	11.0	8.6	18.7	21.4	26.0	20.1	13.7	8.5
	水温	°C	3.9	6.0	12.4	18.5	21.3	21.1	15.0	12.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.8	8.1	8.0	7.9	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.7	9.4	8.9	9.7	9.9
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.2	1.3	1.5	1.4	1.8	1.6	1.7
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100mL		<2		2		<2	2	8
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		15時13分	08時31分	13時28分	08時22分	13時23分	07時58分	08時01分	09時34分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・中	無色	緑色・濃(暗)	無色	緑青色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	7.7	8.7	24.8	23.0	31.0	20.2	13.5	9.0
	水温	°C	3.2	6.2	13.7	20.7	21.7	21.0	15.5	13.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	9.9	11.0	11.3	12.0	14.5	12.0	10.0	10.5
	生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.2	9.2	8.9	9.7	9.8
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	5	2	7
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.33	0.10	0.13	0.08	0.06	0.08	0.07
全磷		mg/L	0.005	0.008	0.004	0.009	< 0.003	0.007	0.004	0.004
全亜鉛		mg/L		0.004					0.003	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.004					0.002	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.025	0.012	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.024	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.037		< 0.008		0.015			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				< 0.02		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	20	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.28	< 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	1.6	1.1	0.5	1.1	0.5	< 0.2	0.8	1.8
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻	15時20分	08時35分	13時28分	08時24分	13時28分	08時01分	08時03分	09時36分	
	採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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	7.7	8.7	24.8	23.0	31.0	20.2	13.5	9.0
	水温	°C	3.3	6.0	12.6	18.8	21.2	20.8	15.3	13.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.8	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0
	DO	mg/L	13	12	10	9.6	9.4	8.8	9.7	9.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		<2		4		5	2	11
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	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									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		十和田湖	St-3(大川岱前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-53		
項目	単位	04月23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		15時02分	08時45分	13時37分	08時32分	13時36分	08時09分	08時08分	09時26分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	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	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		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	7.3	8.6	26.5	22.4	27.0	20.6	13.7	9.4
	水温	°C	3.0	5.9	16.0	20.2	21.7	21.0	15.7	12.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	10.3	12.0	11.6	12.0	14.4	12.0	11.0	12.0
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	8.1	8.1	8.0	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.2	9.3	8.9	9.6	9.9
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.6
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	5	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.12	0.14	0.07	0.16	0.08	0.07	0.08	0.06
全磷		mg/L	0.005	0.008	0.004	0.005	< 0.003	0.006	0.003	0.006
全亜鉛		mg/L		0.004					0.003	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.003					0.002	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.027	0.015	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.033	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.049		< 0.008		0.017			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				< 0.02		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		20		17		17	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 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	1.5	1.2	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.2	0.9	1.7	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻	15時20分	08時50分	13時37分	08時35分	13時38分	08時12分	08時10分	09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	
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	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	7.3	8.6	26.5	22.4	27.0	20.6	13.7	9.4
	水温	°C	3.1	5.5	11.7	19.1	21.1	20.9	15.3	12.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0
	DO	mg/L	13	12	11	9.5	9.5	8.8	9.7	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		<2		7		<2	2	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		20		17		17	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時49分	08時56分	13時46分	08時43分	13時46分	08時18分	08時16分	09時18分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	7.7	8.5	25.0	25.1	28.5	21.5	13.7	9.8
	水温	°C	3.0	6.0	13.5	21.0	22.3	21.0	15.5	12.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8.6	11.0	12.4	11.0	14.1	13.0	11.0	10.5
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.1	9.3	8.8	9.7	9.8
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.15	0.07	0.12	0.07	0.06	0.07	0.10
全磷		mg/L	0.005	0.008	0.003	0.007	< 0.003	0.005	0.004	0.003
全亜鉛		mg/L		0.004					0.003	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.003					0.002	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.028	0.015	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.026		< 0.008		0.017			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		17		17	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	1.6	1.1	< 0.5	0.3	< 0.5	< 0.2	0.7	1.7
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時53分	09時02分	13時46分	08時47分	13時50分	08時21分	08時18分	09時20分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	
	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	7.7	8.5	25.0	25.1	28.5	21.5	13.7	9.8	
	水温	°C	3.1	5.8	11.7	19.1	21.2	21.0	15.4	12.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	8.1	7.2	8.0	8.1	8.0
DO		mg/L	13	12	10	9.6	9.6	8.7	9.7	9.9	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100mL		<2		<2		5	2	5	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L									
全磷		mg/L									
全亜鉛		mg/L									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		19		17		18	19	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日
一般項目	採取時刻		14時19分	09時34分	15時04分	09時14分	15時21分	08時39分	08時37分	08時31分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	曇り	晴れ	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	緑青色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	9.1	10.6	20.8	24.6	25.0	20.9	13.8	7.8
	水温	°C	3.2	7.1	15.1	21.4	22.5	21.4	15.5	12.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	10.5	11.0	10.2	12.0	14.1	14.0	9.0	11.0
	生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.9	8.2	8.0	8.0	8.0
DO		mg/L	12	12	10	9.1	9.0	8.8	9.6	9.8
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	5	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.15	0.08	0.10	0.11	0.07	0.09	0.07
全磷		mg/L	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.009	0.003	0.004
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.016	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.020	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.014			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.036		< 0.008		0.019			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 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	1.6	0.9	0.7	1.2	0.5	< 0.2	0.6	1.7	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時23分	09時38分	15時04分	09時17分	15時24分	08時42分	08時39分	08時33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		曇り	曇り	晴れ	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	
	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	9.1	10.6	20.8	24.6	25.0	20.9	13.8	7.8	
	水温	°C	3.3	6.1	12.2	20.7	21.5	21.1	15.5	12.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
DO		mg/L	12	12	10	9.2	9.0	8.8	9.6	9.9	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100mL		2		2		2	<2	<2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L									
全リン		mg/L									
全亜鉛	mg/L										
ノニルフェノール	mg/L										
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		20		17		18	19	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時56分	09時58分	15時28分	10時00分	15時41分	09時01分	08時58分	08時51分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		曇り	曇り	晴れ	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	9.9	11.7	21.0	25.2	24.8	21.1	13.8	7.9
	水温	°C	3.6	7.4	14.6	22.6	22.8	21.6	15.5	13.1
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	9.5	11.0	10.5	9.0	11.7	13.0	9.0	8.0
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	8.2	8.0	8.0	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.0	9.0	9.0	9.7	9.7
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	2	2	< 2	< 2	< 2	4
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.12	0.09	0.08	0.10	0.06	0.08	0.08
全磷		mg/L	0.006	0.006	0.004	0.007	0.003	0.005	0.005	0.012
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.027	0.011	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.016	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.027		< 0.008		0.020			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 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	1.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.2	0.5	1.9	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時01分	10時02分	15時28分	10時03分	15時45分	09時04分	09時00分	08時53分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5	
	天候		曇り	曇り	晴れ	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	
	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	9.9	11.7	21.0	25.2	24.8	21.1	13.8	7.9	
	水温	°C	3.8	5.5	12.2	20.5	21.4	21.2	15.5	13.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
DO		mg/L	13	12	10	9.5	9.0	8.9	9.7	9.8	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	1.4	1.6	
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100mL		<2		7		8	<2	2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L									
全磷		mg/L									
全亜鉛		mg/L									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L		19		17		17	19	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時39分	10時12分	15時51分	10時13分	15時58分	09時11分	09時16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)	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		曇り	曇り	晴れ	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
	臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	10.4	11.3	19.8	25.1	25.0	23.9	13.8	9.1
	水温	°C	3.2	8.1	14.5	21.8	22.3	21.5	15.3	13.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	11.4	12.5	10.7	12.0	13.4	13.0	10.0	11.0
	生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.4	8.9	9.0	9.6	9.9
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2	1.3
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.15	0.08	0.09	0.08	0.06	0.10	0.06
全磷		mg/L	0.005	0.007	0.004	0.006	< 0.003	0.008	0.003	0.008
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.013	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.016	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.019			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.029		< 0.008		0.024			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19		17		18	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 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	1.5	0.8	0.6	0.3	0.7	< 0.2	0.7	1.7	
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	05月14日	06月19日	07月24日	08月21日	09月03日	10月15日	11月01日
一般項目	採取時刻		13時43分	10時17分	15時51分	10時16分	16時00分	09時14分	09時18分	09時06分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候		曇り	曇り	晴れ	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
	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	10.4	11.3	19.8	25.1	25.0	23.9	13.8	9.1
	水温	°C	3.2	6.6	12.4	19.5	21.6	21.2	15.3	13.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.8	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	9.7	9.3	8.8	9.6	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL		5		8		2	<2	5
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		19		17		18	19	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日	
一般項目	採取時刻	08時00分	08時13分	08時00分	08時06分	07時54分	08時08分	07時47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	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	7.0	12.0	17.0	26.0	29.5	22.0	19.0	10.0
	水温	°C	6.5	11.7	11.9	21.7	26.2	22.5	19.3	14.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.00	16.80	17.00	17.00	17.00	17.00	17.50	17.00
	透明度	m	2.5	2.6	2.3	3.5	2.0	3.0	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.5	7.7	9.1	7.7	7.6
DO		mg/L	12	11	11	9.2	9.4	8.1	8.6	10
BOD		mg/L	0.9	1.0	1.2	0.8	1.9	0.7	0.8	0.6
COD		mg/L	4.1	3.3	3.5	3.1	4.3	3.8	3.7	3.7
SS		mg/L	3	3	2	1	4	1	2	3
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	13	7.8	2200	79	240	280	1300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.0	0.83	0.87	0.67	0.60	0.73	0.74
全磷		mg/L	0.032	0.025	0.018	0.017	0.023	0.016	0.023	0.016
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.69	0.57	0.56	0.26	0.35	0.44	0.43	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	0.012	0.012	0.021	0.011	0.007	0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.70	0.58	0.57	0.28	0.36	0.44	0.44	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007			< 0.00007		< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002			< 0.002		< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	680	610	550	510	430	380	450	520
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 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	5.6	6.7	4.6	2.3	6.2	3.7	4.5	6.5	
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日	04月16日	05月07日	06月03日	07月02日	
一般項目	採取時刻	08時10分	08時15分	08時36分	08時20分	08時10分	08時18分	08時10分	08時10分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	8.5	8.4	8.5	
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	4.5	-1.8	-0.8	2.1	7.0	12.0	17.0	26.0
	水温	°C	8.6	2.1	0.5	1.3	6.5	11.4	13.3	17.7
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.10	17.00	16.80	16.80	17.00	16.80	17.00	17.00
	透明度	m	2.6	2.7	1.5	1.3				
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.9	7.9	7.8	7.8
DO		mg/L	11	13	14	14	12	11	9.5	8.3
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	1.4	2.2				
COD		mg/L	3.4	3.5	4.1	4.7	4.1	2.9	3.2	3.1
SS		mg/L	1	2	5	7	4	3	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	23	4.5	2.0	< 2	< 2	7.8	49	1300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.75	0.86	0.97	1.2	1.1	1.0	0.91	0.93
全磷		mg/L	0.024	0.040	0.052	0.055	0.035	0.026	0.019	0.028
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.52	0.53	0.63	0.76	0.69	0.64	0.57	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.011	0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.52	0.53	0.63	0.77	0.70	0.65	0.58	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	610	720	780	710	690	620	610	570
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.09
	リン酸性リン	mg/L	0.007	0.017	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	4.6	8.7	15	16	5.6	7.3	4.5	< 2.0	
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	10月03日	11月05日	12月03日	01月07日	02月06日	03月04日
一般項目	採取時刻	08時10分	08時13分	07時56分	08時10分	08時17分	08時19分	08時58分	08時31分
	採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	8.5	8.5	8.8	8.5	8.6	8.5	8.4
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	流氷あり	流氷あり
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29.5	22.0	19.0	10.0	4.5	-1.8	-0.8
	水温	°C	19.4	22.4	19.3	14.3	8.6	2.2	0.5
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	17.00	17.00	17.50	17.00	17.10	17.00	16.80
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.7	7.9	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	6.8	8.1	8.3	10	11	13	14
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.4	3.9	3.5	3.6	3.4	3.3	4.3
	SS	mg/L	2	1	2	3	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	79	2400	1300	23	< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.86	0.63	0.73	0.70	0.74	0.94	0.95
	全磷	mg/L	0.017	0.014	0.022	0.016	0.024	0.039	0.051
	全亜鉛	mg/L							
	健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
LAS		mg/L							
カドミウム		mg/L							
全シアン		mg/L							
鉛		mg/L							
六価クロム		mg/L							
砒素		mg/L							
総水銀		mg/L							
アルキル水銀		mg/L							
PCB		mg/L							
ジクロロメタン		mg/L							
四塩化炭素		mg/L							
1,2-ジクロロエタン		mg/L							
1,1-ジクロロエチレン		mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L							
トリクロロエチレン		mg/L							
テトラクロロエチレン		mg/L							
1,3-ジクロロプロペン		mg/L							
チウラム		mg/L							
シマジン		mg/L							
チオベンカルブ		mg/L							
ベンゼン		mg/L							
セレン		mg/L							
硝酸性窒素		mg/L	0.52	0.34	0.44	0.43	0.46	0.52	0.54
亜硝酸性窒素	mg/L	0.019	0.011	0.007	0.015	0.011	0.009	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.35	0.44	0.44	0.47	0.52	0.54	
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	480	370	460	520	620	730	
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.014	
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	5.3	3.7	4.5	6.2	4.6	8.7		
大腸菌数	個/100mL						15		

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日	
一般項目	採取時刻		08時20分	08時23分	08時15分	08時13分	08時24分	08時20分	08時08分	08時16分	
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	16	15.8	16	16	16	16	16.5	16	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	7.0	12.0	17.0	26.0	29.5	22.0	19.0	10.0	
	水温	°C	6.5	8.2	12.6	13.3	14.1	13.6	14.4	15.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	17.00	16.80	17.00	17.00	17.00	17.00	17.50	17.00	
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.7	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	
	DO	mg/L	12	9.7	7.5	3.1	1.5	0.7	< 0.5	1.0	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	4.0	2.9	2.8	3.1	3.6	3.3	3.8	4.3	
	SS	mg/L	4	2	3	2	2	1	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	7.8	240	240	140	220	4900	2400	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	0.97	1.0	1.4	
	全磷	mg/L	0.032	0.032	0.028	0.057	0.092	0.13	0.14	0.25	
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.71	0.61	0.44	0.30	0.05	0.03	0.09		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.012	0.012	0.16	0.10	0.017	0.003	0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.72	0.62	0.60	0.40	0.067	0.033	0.093		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	690	730	760	1100	1400	1300	960	1800	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.13	0.22	0.26	0.27	0.57	0.50	0.92	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.014	0.004	0.038	0.059	0.11	0.11	0.23	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	5.6	2.3	4.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.4	
大腸菌数	個/100mL										



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日				
一般項目	採取時刻		08時25分	08時26分	08時50分	08時37分				
	採取位置		下層	下層	下層	下層				
	採取水深	m	16.1	16	15.8	15.8				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	4.5	-1.8	-0.8	2.1				
	水温	°C	11.6	2.0	0.4	2.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.10	17.00	16.80	16.80				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.6	7.8				
	DO	mg/L	1.1	13	14	14				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	5.4	3.6	4.1	4.5				
	SS	mg/L	2	2	6	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.6	0.88	0.95	1.0				
	全燐	mg/L	0.32	0.037	0.052	0.043				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.09	0.56	0.53	0.56					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.009	0.009	0.009					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.096	0.56	0.53	0.56					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1800	740	820	790				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	1.1	0.05	< 0.05	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.10	0.013	0.005	< 0.003				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.1	8.8	15	18					
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日	
一般項目	採取時刻	08時35分	08時40分	08時30分	08時31分	08時40分	08時32分	08時20分	08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)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	8.0	12.3	17.5	28.8	29.0	22.3	19.0	11.0
	水温	°C	6.8	11.9	18.3	22.0	26.7	22.5	19.2	14.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	18.50	20.00	19.50	19.00	19.00	19.00	20.00	20.00
	透明度	m	2.0	2.4	2.3	3.4	2.3	3.1	2.5	2.3
	生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.6	7.7	9.0	7.8	7.6
DO		mg/L	12	11	11	9.8	9.5	8.5	8.4	10
BOD		mg/L	1.7	1.8	1.5	0.9	1.8	0.9	0.7	< 0.5
COD		mg/L	4.1	3.2	3.8	3.2	4.4	3.7	3.4	3.8
SS		mg/L	4	3	2	1	3	1	1	2
大腸菌群数		MPN/100mL	4.5	23	23	2400	130	130	2400	1300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.0	0.82	0.85	0.68	0.66	0.71	0.76
全磷		mg/L	0.034	0.027	0.020	0.015	0.021	0.013	0.020	0.016
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.68	0.59	0.58	0.29	0.39	0.44	0.48	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.010	0.012	0.013	0.020	0.009	0.007	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.69	0.60	0.59	0.31	0.39	0.44	0.49	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007			< 0.00007		< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002			< 0.002		< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L					< 0.02			
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	680	540	530	510	390	360	460	470
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.003	< 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					0.033			
クロロフィル-a	μg/L	5.8	6.5	5.7	< 2.0	5.9	3.9	3.7	6.2	
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日	04月16日	05月07日	06月03日	07月02日	
一般項目	採取時刻		08時36分	08時40分	09時15分	09時17分	08時40分	08時45分	08時34分	08時34分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	9.3	10	9.8	9.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	4.9	-1.5	0.1	2.5	8.0	12.3	17.5	28.8
	水温	°C	8.7	1.9	0.5	1.6	6.7	10.3	12.9	17.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	20.00	19.50	19.80	19.70	18.50	20.00	19.50	19.00
	透明度	m	2.5	2.7	1.5	1.3				
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.7	8.0	8.0	7.8	7.8
DO		mg/L	11	13	14	14	12	10	9.2	8.0
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	1.0	1.7				
COD		mg/L	3.6	3.5	4.1	4.3	4.2	3.0	2.8	3.1
SS		mg/L	2	2	6	8	4	4	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	49	4.5	33	< 2	7.8	23	4.5	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.78	0.90	1.0	1.1	1.1	1.0	0.90	0.95
全磷		mg/L	0.024	0.039	0.041	0.044	0.035	0.024	0.019	0.025
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	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	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.70	0.65	0.58	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.57	0.64	0.70	0.77	0.71	0.66	0.59	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	570	670	720	690	670	620	600	540
	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	0.08	0.11
	リン酸性リン	mg/L	0.003	0.014	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.007
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.028							
クロロフィル-a	μg/L	5.6	8.6	14	17	5.7	5.7	3.7	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	10月03日	11月05日	12月03日	01月07日	02月06日	03月04日	
一般項目	採取時刻		08時50分	08時39分	08時25分	08時30分	08時43分	08時44分	09時25分	09時22分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	9.5	9.5	10	10	10	9.8	9.9	9.9
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり
	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29.0	22.3	19.0	11.0	4.9	-1.5	0.1	2.5
	水温	°C	18.0	20.2	19.2	14.3	8.8	2.1	0.5	1.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	19.00	19.00	20.00	20.00	20.00	19.50	19.80	19.70
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	8.0
	DO	mg/L	6.1	7.6	8.3	9.8	11	13	14	14
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.2	3.6	3.4	3.5	3.4	3.5	4.1	4.3
	SS	mg/L	2	1	1	3	1	2	6	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	130	1300	790	79	< 2	4.5	< 2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.81	0.67	0.72	0.81	0.80	0.91	0.93	1.0
	全磷	mg/L	0.016	0.015	0.018	0.014	0.024	0.039	0.047	0.037
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.40	0.44	0.47	0.48	0.57	0.54	0.65	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.008	0.007	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.40	0.44	0.48	0.49	0.57	0.54	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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	490	360	450	480	590	670	780	720
	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	0.06	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.014	< 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	3.6	3.4	3.7	5.4	5.5	8.3	14	17
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日
一般項目	採取時刻		08時50分	08時50分	08時48分	08時39分	09時00分	08時47分	08時32分	08時40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	17.5	19	18.5	18	18	18	19	19
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)
	色相		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	8.0	12.3	17.5	28.8	29.0	22.3	19.0	11.0
	水温	°C	5.1	5.9	7.1	9.8	11.5	11.8	11.6	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	18.50	20.00	19.50	19.00	19.00	19.00	20.00	20.00
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.7	7.2	7.3	7.2	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.1	27	18	3.9	4.5	7.1	30	50
	SS	mg/L	4	2	4	3	2	1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	7.8	23	790	49	130	49	23
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	5.0	4.1	1.5	1.4	1.8	4.7	7.3
	全磷	mg/L	0.035	0.83	0.73	0.19	0.31	0.43	0.96	1.1
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.08	0.21	0.11	< 0.02	0.08	0.11	0.06	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.028	0.038	0.045	0.004	0.008	0.007	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.10	0.24	0.15	0.024	0.088	0.11	0.061	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	690	4000	3300	2000	1800	2100	3700	5100
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	4.1	3.0	0.88	0.90	1.3	4.6	5.9
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.77	0.64	0.15	0.30	0.39	0.83	1.1
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	5.4	< 2.0	2.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時52分	08時50分	09時20分	09時32分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	19	18.5	18.8	18.7		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり		
	臭気		硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)		
	色相		無色	黒色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	4.9	-1.5	0.1	2.5		
	水温	°C	12.2	11.1	9.3	7.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	20.00	19.50	19.80	19.70		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.6		
	DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	48	16	39	45		
	SS	mg/L	3	1	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	< 2	4.5	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	6.5	3.1	4.6	5.7		
	全磷	mg/L	1.0	0.61	0.91	1.0		
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.16	0.11	0.080			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.008	0.011	0.012			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.082	0.16	0.12	0.092			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	5000	3000	4500	4800		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	5.3	2.5	4.3	5.3		
	リン酸性リン	mg/L	0.86	0.54	0.75	0.97		
	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	2.6	2.9			
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日
一般項目	採取時刻	10時00分	09時54分	10時13分	09時47分	10時20分	09時49分	09時32分	09時39分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	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	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
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	11.0	14.5	20.0	27.4	29.8	23.0	20.0
	水温	°C	6.6	11.9	20.2	23.7	26.6	22.5	18.6
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	15.00	14.60	15.00	14.80	15.10	15.00	15.00
	透明度	m	2.0	2.3	2.3	2.4	1.8	2.4	1.5
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.5	8.0	9.2	8.1
DO		mg/L	12	11	10	9.8	9.9	8.8	8.3
BOD		mg/L	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.1	1.1
COD		mg/L	3.9	3.3	3.9	3.9	4.5	4.0	4.2
SS		mg/L	3	3	2	3	4	2	4
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	79	7.8	490	49	130	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.0	1.0	0.95	0.90	0.74	0.73	0.95
全磷		mg/L	0.027	0.022	0.024	0.025	0.022	0.019	0.044
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
	全シアン	mg/L				< 0.001			
	鉛	mg/L				< 0.001			
	六価クロム	mg/L				< 0.005			
	砒素	mg/L				< 0.001			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L				< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0001			
	チウラム	mg/L				< 0.0006			
	シマジン	mg/L				< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.002			
	ベンゼン	mg/L				< 0.001			
	セレン	mg/L				< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.69	0.70	0.62	0.29	0.43	0.61	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	0.012	0.014	0.020	0.011	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.70	0.71	0.63	0.31	0.44	0.61	
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007			< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002			< 0.002	< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	670	510	390	380	290	300	
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	5.2	5.8	5.0	5.7	7.9	6.2	
大腸菌群数	個/100mL						5.7		

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日	04月16日	05月07日	06月03日	07月02日	
一般項目	採取時刻	09時51分	09時58分	10時58分	11時46分	10時05分	10時00分	10時17分	09時53分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	7.5	7.3	7.5	7.4
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.7	-1.0	1.8	6.0	11.0	14.5	20.0	27.4
	水温	°C	8.3	2.0	0.8	2.1	6.6	11.5	14.2	18.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	14.80	14.70	14.20	14.30	15.00	14.60	15.00	14.80
	透明度	m	2.2	2.8	1.5	1.5				
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8
DO		mg/L	11	13	14	14	13	11	9.3	8.2
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	1.1	1.1				
COD		mg/L	3.5	3.4	3.9	4.5	3.7	3.0	3.3	3.3
SS		mg/L	2	2	6	7	3	3	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	240	7.8	49	4.5	13	130	7.8	2200
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.81	0.96	1.0	1.0	1.1	1.0	0.94	1.0
全磷		mg/L	0.021	0.040	0.042	0.037	0.027	0.025	0.022	0.031
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006							
	LAS	mg/L	< 0.0006							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.60	0.61	0.66	0.77	0.69	0.68	0.60
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.016
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.60	0.61	0.66	0.78	0.70	0.69	0.61	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	530	650	720	710	680	540	510	490
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.09
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.017	0.004	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.005
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	6.0	7.9	14	18	5.1	6.6	3.7	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	10月03日	11月05日	12月03日	01月07日	02月06日	03月04日	
一般項目	採取時刻		10時30分	09時54分	09時37分	09時44分	09時57分	10時01分	11時13分	11時49分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29.8	23.0	20.0	12.0	5.7	-1.0	1.8	6.0
	水温	°C	19.2	21.8	18.3	14.1	8.3	2.1	0.6	1.7
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.10	15.00	15.00	15.00	14.80	14.70	14.20	14.30
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.5	7.9	7.7	7.5	7.6	8.0
	DO	mg/L	7.1	8.6	8.3	10	11	13	14	14
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.2	3.7	4.2	3.6	3.3	3.4	3.9	4.2
	SS	mg/L	2	1	5	2	2	2	6	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	1300	24000	240	49	7.8	79	13
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.84	0.78	0.97	0.77	0.83	0.95	0.99	1.0
	全磷	mg/L	0.017	0.020	0.047	0.015	0.023	0.040	0.048	0.039
	全亜鉛	mg/L								
	健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
カドミウム		mg/L								
全シアン		mg/L								
鉛		mg/L								
六価クロム		mg/L								
砒素		mg/L								
総水銀		mg/L								
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
テトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L	0.50	0.47	0.61	0.49	0.55	0.59	0.59	0.61
亜硝酸性窒素	mg/L	0.029	0.011	0.009	0.015	0.011	0.009	0.008	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.48	0.61	0.50	0.56	0.59	0.59	0.61	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	430	280	320	440	530	660	720	730
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.08	0.07	< 0.05	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.018	< 0.003	0.004	0.014	< 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	5.5	5.2	4.3	5.8	5.7	8.0	14	17	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時05分	10時21分	09時58分	10時40分	10時00分	09時44分	09時48分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	14	13.6	14	13.8	14.1	14	14	14
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	11.0	14.5	20.0	27.4	29.8	23.0	20.0	12.0
	水温	°C	6.6	9.2	11.3	13.2	14.7	15.4	16.6	14.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.00	14.60	15.00	14.80	15.10	15.00	15.00	15.00
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.2	7.0	7.1	7.2
DO		mg/L	12	9.6	6.9	2.4	1.0	1.2	1.4	3.5
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.7	3.1	3.1	3.0	2.8	3.2	4.3	3.9
SS		mg/L	3	2	2	3	1	1	4	3
大腸菌群数		MPN/100mL	13	49	79	240	49	1400	7900	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.97	1.1	1.3
全磷		mg/L	0.029	0.023	0.042	0.069	0.023	0.029	0.17	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	0.77	0.71	0.61	0.43	0.68	0.39	0.20	0.24	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	0.013	0.15	0.042	0.056	0.011	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.72	0.62	0.58	0.72	0.44	0.21	0.25	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	670	650	730	910	800	890	810	910
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.10	0.28	0.30	0.07	0.23	0.53	0.63
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.009	0.019	0.043	0.013	0.020	0.14	0.13
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	5.3	2.6	3.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	5.1	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日				
一般項目	採取時刻		10時05分	10時04分	11時05分	11時56分				
	採取位置		下層	下層	下層	下層				
	採取水深	m	13.8	13.7	13.2	13.3				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	流水あり	流水あり				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	5.7	-1.0	1.8	6.0				
	水温	°C	8.7	2.2	0.6	1.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	14.80	14.70	14.20	14.30				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.8				
	DO	mg/L	7.2	13	14	13				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.5	3.3	4.2	4.2				
	SS	mg/L	2	2	6	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	13	7.8	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.94	0.90	0.96	0.99				
	全磷	mg/L	0.063	0.040	0.047	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	0.37	0.56	0.56	0.56					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.009	0.009	0.009					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.56	0.56	0.56					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	730	670	760	790				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.07	< 0.05	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.039	0.016	0.004	< 0.003				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	5.0	8.1	14	18					
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日	
一般項目	採取時刻		07時55分	07時43分	07時48分	10時05分	08時17分	07時45分	07時40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)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.79	0.81	0.79	0.79	0.84	0.84	0.9	0.79	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	5.0	15.4	20.3	30.5	29.0	16.8	18.0	9.6	
	水温	°C	6.2	11.5	18.0	23.9	25.8	21.5	17.9	10.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	3.95	4.05	3.95	3.95	4.20	4.20	4.50	3.95	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.8	7.5	7.7	7.4	7.5	7.7
DO		mg/L	12	10	8.7	8.7	7.1	7.5	8.4	9.3	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	3.9	3.0	3.0	3.2	4.2	3.6	3.2	3.4	
SS		mg/L	6	3	1	2	2	< 1	2	4	
大腸菌群数		MPN/100mL	49	79	1300	1300	4900	490	2400	1300	
n-ヘキサン抽出物質											
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	1.1	0.98	0.87	0.81	0.64	0.58	0.74	0.66	
全磷		mg/L	0.037	0.020	0.019	0.021	0.048	0.017	0.022	0.020	
全亜鉛		mg/L	0.005			0.005			0.005		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.69	0.61	0.50	0.23	0.32	0.43	0.37		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.012	0.011	0.009	0.012	0.010	0.006	0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.70	0.62	0.50	0.24	0.33	0.43	0.38		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	770	640	660	600	3200	360	450	620	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.007	< 0.003	0.004	< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	6.9	5.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.0	5.9		
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日		
一般項目	採取時刻		07時42分	08時00分	08時36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)		
	採取水深	m	0.78	0.8	0.8	0.74		
	天候		晴れ	雪	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	4.7	-1.0	3.5	3.3		
	水温	°C	6.8	0.5	0.4	2.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.90	4.00	4.00	3.70		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.7	8.0		
	DO	mg/L	11	13	13	13		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.5	3.6	3.9	4.5		
	SS	mg/L	2	3	6	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	49	49	4.5		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.74	0.86	0.91	1.1		
	全磷	mg/L	0.023	0.037	0.049	0.048		
	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						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.56	0.54	0.65			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.007	0.008	0.009			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.56	0.54	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	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	640	1900	880	750		
	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		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.011	0.004	0.006		
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	4.8	7.2	13	14			
大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日	
一般項目	採取時刻		08時25分	08時10分	08時16分	10時32分	08時43分	08時08分	08時15分	08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	0.41	0.31	0.44	0.42	0.28	0.19	0.28	0.32
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.5	16.2	21.1	30.6	30.0	17.2	16.5	11.2
	水温	°C	6.9	12.3	17.8	26.2	21.1	21.6	17.1	12.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.05	1.54	2.20	2.10	1.40	0.96	1.40	1.60
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.8	8.1	7.5	7.6
DO		mg/L	11	10	8.7	8.2	7.6	7.8	8.9	9.6
BOD		mg/L								
COD		mg/L	5.0	3.1	3.6	4.5	2.6	4.2	4.8	4.4
SS		mg/L	8	3	4	9	13	1	5	8
大腸菌群数		MPN/100mL	79	79	1300	2200	79	7900	1300	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.0	1.0	0.72	0.71	0.18	0.60	0.82	0.75
全磷		mg/L	0.042	0.025	0.023	0.045	0.029	0.024	0.029	0.025
全亜鉛		mg/L	0.005			0.005			0.005	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.69	0.23	0.43	0.09	0.33	0.46	0.38	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.011	0.010	0.010	< 0.001	0.009	0.006	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.70	0.24	0.44	0.091	0.33	0.46	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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	4100	690	3700	5800	19000	400	480	2000
	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	0.005	< 0.003	0.008	< 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	8.2	5.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.7	6.0	6.1
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時15分	08時35分	09時05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	0.43	0.39	0.37	0.24		
	天候		晴れ	雪	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	5.0	-1.0	3.7	3.6		
	水温	°C	5.9	7.2	0.5	3.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	2.14	1.95	1.84	1.20		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	8.1	7.7	7.9		
	DO	mg/L	11	9.3	13	12		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.6	2.0	3.8	4.5		
	SS	mg/L	3	2	6	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	7.8	14	140		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.83	0.85	0.93	1.2		
	全磷	mg/L	0.027	0.046	0.045	0.044		
	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	0.52	0.49	0.68	0.70			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.003	0.007	0.008			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.49	0.68	0.70			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	690	20000	1900	2900		
	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		
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.012	0.004	0.006		
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	5.1	< 2.0	11	10			
大腸菌群数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	07月09日	08月21日	10月15日	12月03日	02月04日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時45分	13時35分	13時10分	13時05分	10時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温	°C	15.2	18.0	25.6	19.1	9.8	4.0
	水温	°C	15.5	18.5	23.4	18.3	5.3	1.7
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	4.0	4.5	4.1	4.1	4.0	3.0
	透明度	m	1.0	0.7	0.8	0.7	1.5	
生活環境項目	pH		8.4	8.7	9.5	8.1	7.8	7.8
	DO	mg/L	11	11	12	11	12	13
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	4.8	7.2	9.0	5.6	3.5	3.6
	SS	mg/L	7	15	14	11	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	1700	790	240	79	640
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	3.1	1.8	1.7	3.1	3.5	3.8
	全磷	mg/L	0.057	0.087	0.068	0.061	0.039	0.039
	全亜鉛	mg/L			0.002			
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1			
	鉛	mg/L			< 0.002			
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L			0.001			
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L			< 0.08				
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02			
	銅	mg/L			< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02			
	クロム	mg/L			< 0.02			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	20	14	14	14	22	29
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.05	< 0.02	0.02	0.02	0.02
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	22	66	51	26	16	25
大腸菌群数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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14日	07月09日	08月21日	10月15日	12月03日	02月04日
一般項目	採取時刻		09時15分	09時40分	08時15分	08時20分	08時20分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温	°C	13.5	16.5	21.8	15.6	2.9	5.2
	水温	°C	14.6	18.3	22.7	16.7	4.9	2.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	5.2	5.0	5.5	5.2	5.2	4.8
	透明度	m	1.5	1.0	0.8	0.6	0.8	
	生活環境項目	pH		8.0	7.9	9.6	9.0	8.3
DO		mg/L	10	9.3	10	12	13	12
BOD		mg/L						
COD		mg/L	4.5	6.9	9.4	11	8.3	4.4
SS		mg/L	3	9	9	16	11	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	79	140	70	1300	49	330
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.4	1.2	0.82	1.5	1.8	2.0
全磷		mg/L	0.042	0.082	0.084	0.10	0.067	0.036
全亜鉛		mg/L			0.001			
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1			
	鉛	mg/L			< 0.002			
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L			0.001			
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L			< 0.08				
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02			
	銅	mg/L			< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02			
	クロム	mg/L			< 0.02			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	260	220	150	120	100	190
	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	0.03	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	19	82	26	58	78	17
	大腸菌群数	個/100mL						

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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16日	05月07日	06月03日	07月02日	08月01日	09月03日	10月03日	11月05日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時25分	10時33分	10時10分	10時50分	10時10分	09時57分	09時59分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)
	気温	°C	7.0	14.5	21.0	27.4	29.1	24.0	20.0	13.0
	水温	°C	6.7	11.6	20.1	22.7	26.7	22.6	18.4	13.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	9.00	9.00	9.00	9.50	9.60	9.50	9.20	9.30
	透明度	m	2.2	2.3	1.7	2.3	1.6	1.9	1.5	1.0
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.1	7.6	8.9	8.4	7.5
DO		mg/L	12	11	11	9.0	9.5	9.8	8.5	11
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.1	3.0	3.8	3.7	4.8	4.8	4.2	3.6
SS		mg/L	3	3	3	2	5	4	4	5
大腸菌群数		MPN/100mL	240	240	280	4900	490	790	24000	490
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.97	0.98	1.1	0.97	0.84	0.89	0.95	0.83
全磷		mg/L	0.025	0.021	0.041	0.032	0.034	0.033	0.049	0.022
全亜鉛		mg/L	0.005			0.005			0.005	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.70	0.74	0.65	0.34	0.45	0.58	0.55	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	0.013	0.012	0.017	0.012	0.009	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.74	0.71	0.75	0.66	0.35	0.46	0.58	0.56	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	570	500	190	280	260	260	330	350
	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	0.07	0.07	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	< 0.003	0.017	< 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	5.7	8.8	5.8	9.0	9.9	5.6	8.1	
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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03日	01月07日	02月06日	03月04日				
一般項目	採取時刻		10時15分	10時20分	11時28分	12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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流水あり				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	6.6	-0.5	3.5	7.0				
	水温	°C	7.7	2.2	1.4	2.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	9.40	9.00	9.20	8.50				
	透明度	m	2.4	2.8	1.6	1.5				
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.9			
DO		mg/L	10	13	14	14				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.2	3.5	3.7	4.3				
SS		mg/L	2	2	5	6				
大腸菌群数		MPN/100mL	490	49	220	130				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.88	0.90	1.0	1.0				
全磷		mg/L	0.027	0.040	0.043	0.037				
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	0.62	0.57	0.67	0.64					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.009	0.010	0.009					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.57	0.68	0.64					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	440	650	610	700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.010	0.012	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	3.6	7.6	10	15					
大腸菌群数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	05月23日	06月20日	07月18日	08月22日	09月12日	10月24日	11月21日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時35分	09時40分	09時40分	09時45分	09時55分	09時55分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	16.0	19.5	18.1	22.0	24.0	25.7	12.8	4.0
	水温	°C	6.1	11.3	13.1	18.0	17.4	14.8	11.5	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	24.73		7.23	36.94	11.39	18.96	8.51	7.08
	全水深	m	58.0	53.8	52.0	58.0	35.0	37.0	47.00	43.00
	透明度	m	1.5	1.5	1.9	1.7	1.1	1.0	1.9	1.9
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.7
DO		mg/L	12	10	11	9.2	9.5	9.8	11	10
BOD		mg/L	0.8	0.6	1.5	1.0	0.9	0.5	1.1	< 0.5
COD		mg/L	1.8	2.4	2.6	4.0	3.6	4.1	3.1	2.1
SS		mg/L	2	2	1	3	4	15	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	23	240	240	7900	790	4900	240	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.37	0.20	0.15	0.28	0.33	0.42	0.26	0.24
全磷		mg/L	0.016	0.011	0.015	0.021	0.023	0.034	0.014	0.013
全亜鉛		mg/L		0.005		0.005		0.005		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			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.002			0.002
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 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	0.29	0.09	< 0.02		0.16	0.19	0.08	0.12	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	< 0.001		0.002	0.003	0.004	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.091	< 0.021		0.16	0.19	0.084	0.12	
ふっ素	mg/L					< 0.05			0.07	
ほう素	mg/L					0.04			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			< 0.005	
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.038	0.12	0.074	0.081		
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
	溶解性鉄	mg/L		< 0.03		0.10		0.27		0.05
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		< 0.01		0.07		< 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	< 0.003	< 0.003	0.006	0.008	0.017		0.003
その他項目	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	3.8	3.2	2.5	< 2.0	8.4	2.6
	大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	05月23日	06月20日	07月18日	08月22日	09月12日	10月24日	11月21日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時45分	09時50分	09時55分	09時55分	10時05分	10時00分	09時50分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	29	26.9	26	29	17.5	18.5	23.5	21.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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		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)	茶褐色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	16.0	19.5	18.0	22.0	25.8	25.0	12.3	4.1
	水温	°C	3.8	4.8	5.6	4.3	5.4	11.9	10.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	58.0	53.8	52.0	58.0	35.0	37.0	47.0	43.0
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	6.9	6.9	7.1	7.3	7.2
	DO	mg/L	12	10	10	10	9.0	9.5	10	10
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.0	2.4	2.8	2.4	2.6	5.0	1.9	2.1
	SS	mg/L	8	8	2	4	7	32	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	240	49	130	790	4900	790	130
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.38	0.26	0.23	0.37	0.37	0.51	0.27	0.24
	全磷	mg/L	0.022	0.017	0.015	0.015	0.020	0.048	0.016	0.017
	全亜鉛	mg/L				0.005		0.006		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					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.001			0.002
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.18	0.17	0.26	0.22	0.17	0.16	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.18	0.17	0.26	0.22	0.17	0.16	0.14	
ふっ素	mg/L					< 0.05			0.06	
ほう素	mg/L					0.02			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
	溶解性鉄	mg/L		0.07		0.04		0.29		0.06
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		< 0.01		0.10		< 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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.010	0.011	0.007	0.007	0.010	0.021	0.011	0.007
	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
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	05月23日	06月20日	07月18日	08月22日	09月12日	10月24日	11月21日
一般項目	採取時刻		10時10分	09時55分	10時00分	10時10分	10時10分	10時20分	10時10分	10時05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	57	52.8	51	57	34	36	46	42
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	17.5	19.5	19.3	22.1	26.0	24.7	12.6	4.5
	水温	°C	2.6	3.5	3.6	3.6	4.0	5.2	7.0	7.1
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	58.0	53.8	52.0	58.0	35.0	37.0	47.0	43.0
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.8
DO		mg/L	10	11	9.4	8.9	7.8	3.8	2.9	10
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD		mg/L	1.7	1.6	1.5	2.0	1.9	2.8	3.3	2.3
SS		mg/L	3	2	2	2	5	22	29	3
大腸菌群数		MPN/100mL	23	23	23	79	240	490	490	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.43	0.36	0.36	0.37	0.43	0.49	0.63	0.24
全磷		mg/L	0.020	0.014	0.014	0.015	0.017	0.036	0.046	0.017
全亜鉛		mg/L		0.005		0.005		0.006		0.008
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.001			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.32	0.32	0.31	0.29	0.23	0.20	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.32	0.32	0.31	0.29	0.23	0.20	0.14	
ふっ素	mg/L					< 0.05			0.06	
ほう素	mg/L					0.02			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
	溶解性鉄	mg/L		0.04		0.05		0.10		0.06
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		< 0.01		0.16		0.05
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	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	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.016	0.028	0.007
	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
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	05月23日	06月20日	07月18日	08月22日	09月12日	10月24日	11月21日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時20分	10時20分	11時00分	10時45分	10時55分	10時25分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.05	0.12	0.08	0.18	0.06	0.09	0.05	0.1
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨
	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)	茶褐色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	18.0	22.0	24.8	23.0	28.0	21.8	14.5	5.8
	水温	°C	8.9	14.0	13.4	18.5	21.0	16.0	10.0	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	0.25	0.60	0.40	0.90	0.30	0.45	0.27	0.50
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.6
DO		mg/L	10	10	10	9.2	8.6	9.8	11	12
BOD		mg/L	1.3	< 0.5	4.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.6	2.5	5.9	8.0	1.7	3.0	1.8	1.7
SS		mg/L	9	3	57	30	3	17	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	79	490	2200	7900	7900	2400	790	280
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.40	0.24	0.78	0.45	0.38	0.38	0.28	0.30
全磷		mg/L	0.027	0.018	0.091	0.045	0.025	0.029	0.013	0.014
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	10	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		10時17分	11時03分	12時15分	10時56分	09時58分	10時03分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.7	23.0	22.0	12.0	2.0	11.0		
	水温	°C	9.3	12.0	20.2	17.0	7.3	7.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.1	6.7	7.1	6.4	7.4	6.8		
	透明度	m	3.3	2.7	1.2	3.3	4.6	4.5		
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8		
	DO	mg/L	9.2	8.8	8.4	8.6	10	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.3	3.2	3.1	1.6	2.2	1.7		
	SS	mg/L	1	2	6	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1300	3300	4900	1100	170		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	8.1	9.7	6.3	7.0	9.0	9.6		
	全窒素	mg/L	1.4	2.2	2.3	2.0	3.6	3.6		
	全磷	mg/L	0.028	0.11	0.12	0.15	0.16	0.21		
	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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.006						
	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	5100	8900	14000	7800	9300	11000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.9	14	1.7	1.3	0.4	0.8		
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時50分	12時01分	10時46分	09時47分	09時54分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.6	23.0	22.0	12.0	2.0	11.0		
	水温	°C	9.5	12.0	20.2	17.0	7.4	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	6.9	6.8	6.9	6.9	7.6	7.1		
	透明度	m	2.7	1.8	1.5	3.0	5.0	6.6		
	生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.6	7.9	7.8	7.9	
DO		mg/L	9.0	10	8.0	6.9	9.5	9.6		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.4	6.5	3.4	1.5	2.9	1.5		
SS		mg/L	1	6	4	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	110	1300	330	27	170	4		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
底層DO		mg/L	7.2	6.9	5.1	6.7	8.7	9.7		
全窒素		mg/L	4.9	6.2	3.6	0.73	3.7	1.4		
全磷		mg/L	0.24	0.49	0.26	0.098	0.35	0.10		
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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		0.03						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	7100	4700	6400	17000	13000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.7	71	17	1.7	0.4	3.4		
	大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日	
一般項目	採取時刻		09時05分	09時57分	11時03分	10時07分	08時25分	09時02分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	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	12.0	22.0	21.0	11.0	-1	7.0	
	水温	°C	9.0	12.6	20.2	16.0	6.5	6.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	13.4	13.6	13.3	13.4	13.7	13.4	
	透明度	m	4.0	3.7	2.7	5.2	3.8	6.5	
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	
	DO	mg/L	9.1	9.0	8.3	7.7	9.0	9.2	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	0.9	2.3	1.6	0.6	0.5	0.7	
	SS	mg/L	1	3	3	1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	49	400	< 2	17	4	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	底層DO	mg/L	7.6	9.6	7.7	7.0	9.1	9.2	
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L		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		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.005					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	14000	9200	18000	18000	18000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌群数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時11分	09時50分	10時48分	10時03分	08時36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)	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	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	13.7	22.0	21.0	11.0	0.0	7.0		
	水温	°C	9.0	12.0	20.2	16.0	6.7	6.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	13.6	13.5	13.3	13.6	13.8	13.7		
	透明度	m	3.8	3.7	3.2	5.3	4.0	9.4		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.5	9.7	8.3	7.8	9.2	9.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	3.5	1.7	1.6	0.5	0.9		
	SS	mg/L	1	3	3	1	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	170	1300	7	13	13		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	8.3	8.9	6.7	7.2	9.0	9.0		
	全窒素	mg/L	0.40	0.74	0.98	0.73	1.1	0.35		
	全磷	mg/L	0.021	0.034	0.036	0.027	0.020	0.026		
	全亜鉛	mg/L		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		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	10000	9400	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.5	16	0.86	1.7	0.4	1.4		
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時22分	10時11分	11時19分	10時17分	08時47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		曇り	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	12.4	22.0	21.0	11.0	0.0	7.0		
	水温	°C	9.0	12.0	20.0	17.0	7.3	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	14.6	14.1	14.2	14.3	14.7	14.6		
	透明度	m	3.2	3.2	1.6	5.2	4.0	8.4		
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	
DO		mg/L	9.7	9.2	7.7	8.2	9.7	9.7		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	2.5	1.7	1.1	0.5	1.1		
SS		mg/L	2	1	5	1	2	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	170	1300	490	130	22		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
底層DO		mg/L	8.2	8.4	6.4	7.0	9.0	9.2		
全窒素		mg/L	0.66	0.66	1.1	0.31	0.72	0.44		
全磷		mg/L	0.024	0.039	0.049	0.038	0.017	0.035		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	5900	14000	11000	14000	15000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.2	10	0.63	1.4	0.7	1.9			
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時44分	10時35分	11時46分	10時33分	09時14分	09時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	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	11.9	23.0	22.0	11.0	1.0	10.0		
	水温	°C	9.1	12.0	20.2	17.0	7.3	7.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	8.8	8.1	8.2	6.9	6.8	8.9		
	透明度	m	3.6	3.0	2.2	4.5	5.2	8.6		
生活環境項目	pH		8.0	8.3	7.9	8.0	7.9	8.0		
	DO	mg/L	10	11	7.7	7.9	9.9	9.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	4.0	1.6	1.1	0.5	1.1		
	SS	mg/L	1	5	2	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	240	2200	1700	680	4		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	8.3	9.5	6.7	7.2	9.2	9.8		
	全窒素	mg/L	0.80	1.4	1.2	0.64	1.1	0.54		
	全磷	mg/L	0.034	0.078	0.092	0.086	0.057	0.039		
	全亜鉛	mg/L		0.012						
	健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
カドミウム		mg/L		< 0.0003						
全シアン		mg/L		< 0.1						
鉛		mg/L		< 0.005						
六価クロム		mg/L		< 0.02						
砒素		mg/L		< 0.005						
総水銀		mg/L		< 0.0005						
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L		< 0.0005						
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
テトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L								
亜硝酸性窒素		mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	11000	12000	17000	16000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.4	41	1.5	1.2	0.4	2.4		
	大腸菌数	個/100mL								

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時35分	10時27分	11時40分	10時25分	09時05分	09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	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	11.6	23.0	22.0	11.0	0.0	8.0		
	水温	°C	9.6	12.5	20.0	16.0	7.0	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	12.9	12.7	12.7	12.8	13.4	13.3		
	透明度	m	3.9	3.3	3.0	6.3	4.6	10.8		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.3	9.6	7.3	8.4	9.3	9.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	2.3	1.6	1.5	0.8	0.7		
	SS	mg/L	1	2	2	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	68	68	330	130	40	4		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	8.9	9.9	7.2	7.7	9.0	9.3		
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14000	14000	13000	16000	17000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日	
一般項目	採取時刻		09時28分	10時20分	11時30分	09時53分	08時56分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	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	11.6	23.0	22.0	11.0	0.0	8.0
	水温	°C	9.1	12.0	20.2	16.0	7.0	6.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	14.9	14.2	14.6	14.1	14.8	14.9
	透明度	m	3.5	3.7	2.7	5.8	4.0	7.6
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0
	DO	mg/L	9.7	9.4	7.9	8.2	9.8	9.7
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	0.9	2.3	1.6	1.5	0.5	1.0
	SS	mg/L	2	2	3	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	790	680	330	49	40
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L	8.8	8.2	7.0	7.3	9.1	9.2
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	6400	13000	12000	16000	16000	15000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	01月30日	02月25日		
一般項目	採取時刻		10時22分	11時10分	12時22分	11時01分	10時03分	10時08分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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	13.7	23.0	22.0	12.0	2.0	11.0		
	水温	°C	9.3	12.0	20.2	17.0	7.2	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.5	7.3	7.8	7.8	8.3	8.2		
	透明度	m	3.5	2.8	1.4	3.1	4.8	5.2		
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.3	8.8	8.3	8.6	9.5	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	2.3	1.7	1.5	0.5	1.6		
	SS	mg/L	1	2	6	1	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	2400	3300	13000	330	680		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	8.3	7.9	6.4	7.1	9.2	9.6		
	全窒素	mg/L	1.2	1.6	1.9	1.7	1.3	1.2		
	全磷	mg/L	0.045	0.088	0.10	0.10	0.081	0.059		
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	9400	10000	6600	8300	15000	13000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.5	12	0.86	1.3	0.9	2.1			
大腸菌群数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	02月15日	02月25日
一般項目	採取時刻		08時21分	09時13分	09時45分	09時17分	09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	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	11.5	22.0	20.0	9.0	-1	8.0
	水温	°C	10.2	13.0	20.0	16.0	6	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	11.2	10.9	10.8	11.1	11.1	11.1
	透明度	m	4.2	4.8	4.2	9.0	4.7	10.6
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0
	DO	mg/L	9.4	9.5	7.8	8.1	9.7	9.6
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	0.9	2.3	1.5	0.7	0.5	1.7
	SS	mg/L	2	1	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	2	170	8	7	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L	8.4	9.8	7.3	7.6	9.5	9.2
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		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		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.020				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	17000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	02月15日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時29分	09時20分	09時54分	09時26分	09時35分	08時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	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	10.7	22.0	20.0	10.0	-1	8.0		
	水温	°C	9.8	13.3	20.0	16.0	6.8	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	9.9	10.1	8.8	10.2	9.9	10.1		
	透明度	m	3.6	4.5	3.6	7.2	2.3	2.3		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	
DO		mg/L	9.5	9.1	7.4	7.8	9.6	8.9		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	2.3	1.6	1.5	2.6	1.7		
SS		mg/L	3	2	1	1	3	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	17	11	330	33	130	17		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
底層DO		mg/L	9.1	9.6	7.4	7.5	9.2	9.0		
全窒素		mg/L	0.24	0.43	0.56	0.77	0.54	0.31		
全磷		mg/L	0.018	0.020	0.037	0.024	0.034	0.026		
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		< 0.005						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.006						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	15000	16000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6	5.6	1.0	1.4	1.3	1.6		
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	02月15日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時37分	09時27分	10時30分	09時34分	09時44分	08時32分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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	10.9	21.0	21.0	10.0	-1	8.0		
	水温	°C	10.0	13.4	20.0	17.0	6.4	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	8.9	8.7	8.3	8.9	8.8	9.4		
	透明度	m	3.3	4.3	3.8	6.0	6.4	6.6		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.5	9.3	7.5	7.9	9.7	9.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	2.3	1.4	0.9	0.5	0.7		
	SS	mg/L	5	2	1	2	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	68	130	170	220	6		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	8.9	10	7.7	7.8	9.8	9.6		
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13000	17000	16000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	02月15日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時00分	08時52分	09時03分	08時57分	09時04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		曇り	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	12.0	21.0	17.0	9.0	-1	7.0		
	水温	°C	10.0	11.4	20.0	16.0	5.6	7.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	19.8	19.3	18.9	19.4	19.7	19.9		
	透明度	m	5.0	5.2	5.0	10.8	7.6	17.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.4	10	7.7	8.1	10	9.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.9	0.9	0.6	0.6	0.7		
	SS	mg/L	2	1	1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	22	330	< 2	2	2		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L	9.2	8.8	7.3	7.6	9.3	9.2		
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	15000	17000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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07日	06月05日	10月05日	11月13日	02月15日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時14分	09時06分	09時17分	09時09分	09時18分	08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		曇り	晴れ	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	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.0	21.0	20.0	9.0	-1	7.0		
	水温	°C	9.7	12.0	20.0	16.0	5.8	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	14.9	14.8	14.4	15.1	14.9	15.1		
	透明度	m	4.6	4.5	4.6	8.5	7.2	13.5		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	
DO		mg/L	9.3	9.3	7.4	8.1	9.8	9.5		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	1.9	1.3	0.8	0.6	0.6		
SS		mg/L	3	1	1	1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	22	11	27	490	4	7		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
底層DO		mg/L	9.3	9.5	7.3	7.7	9.5	9.4		
全窒素		mg/L	0.28	0.38	0.43	0.81	0.56	0.25		
全磷		mg/L	0.018	0.022	0.020	0.014	0.024	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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	16000	17000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.2	7.0	1.0	1.3	1.1	1.3		
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	07月04日	08月08日	10月04日				
一般項目	採取時刻		09時03分	05時39分	06時04分	14時37分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.5	22.9	22.3	22.4				
	水温	°C	15.5	21.4	23.5	18.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.3	7.3	7.3	7.3				
	透明度	m	5.5	> 7.3	6.5	6.0				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.3	7.9	7.1	7.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.3	1.7	1.7	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					
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	17000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		日本海岸地先海域		屏風岩1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-01
項目		単位	05月28日	07月12日	09月11日	10月23日				
一般項目	採取時刻		11時51分	09時46分	09時40分	09時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.0	20.1	18.6	16.6				
	水温	°C	15.5	20.3	23.5	19.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	52.0	50.0	55.0	55.0				
	透明度	m	10.6	17.0	15.0	15.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2			
DO		mg/L	9.0	7.6	7.1	7.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.2	1.2	1.0				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	5	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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28日	06月04日	07月12日	09月11日	09月21日	10月23日		
一般項目	採取時刻		10時03分	08時11分	11時31分	11時30分	12時10分	10時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	17.6	20.3	20.8	23.2	22.1	21.7		
	水温	°C	16.2	18.3	20.6	24.0	22.4	18.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.2	12.0		
	透明度	m	7.4	9.0	> 12.0	4.0	> 12.2	7.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.0	8.5	7.9	7.2	7.5	8.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L		2.1	2.2	2.4	2.2	2.5		
	SS	mg/L	12	3	3	5	3	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	7	33	3300	4	170		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5							
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13000	17000	15000	15000	16000	11000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		日本海岸地先海域		鵜ヶ沢1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-04
項目		単位	05月23日	07月04日	08月08日	10月23日				
一般項目	採取時刻		10時47分	08時40分	09時35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		曇り	曇り	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	18.9	23.7	24.7	13.2				
	水温	°C	15.5	21.3	20.5	19.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	18.0				
	透明度	m	8.5	13.0	10.0	10.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2			
DO		mg/L	9.0	8.2	8.4	7.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.5	1.1	1.0	1.1				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	2	< 2	2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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23日	07月04日	08月08日	10月04日				
一般項目	採取時刻		08時32分	05時14分	05時41分	14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		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.3	22.8	21.2	22.3				
	水温	°C	15.1	21.5	23.6	18.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	15.5				
	透明度	m	7.4	14.5	11.0	8.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.2	7.8	7.3	7.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.5	1.3	1.5	1.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	7	< 2	2	2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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04日	08月08日	10月23日				
一般項目	採取時刻		07時01分	06時38分	07時25分	07時21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	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	15.8	22.8	24.7	12.7				
	水温	°C	15.0	21.9	25.6	18.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	10.9	11.0	11.0	11.1				
	透明度	m	6.5	> 11.0	> 11.0	> 11.1				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2			
DO		mg/L	9.4	8.1	7.2	7.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.2	1.8	1.5	1.2				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	26	9	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		津軽半島北側海域		婁月1km沖		A	基準地点	青森県	02-609-01
項目		単位	05月22日	07月12日	08月02日	10月22日				
一般項目	採取時刻		09時01分	06時35分	07時41分	07時22分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.1	18.8	24.5	11.4				
	水温	°C	12.3	17.8	22.5	19.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	61.0	60.0	62.0	60.5				
	透明度	m	12.5	17.0	13.0	14.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2			
DO		mg/L	9.2	8.1	7.9	7.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.0	0.9	1.2				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	5	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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22日	07月12日	08月02日	10月22日				
一般項目	採取時刻		08時42分	06時06分	07時18分	06時57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	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.1	19.8	24.3	10.8				
	水温	°C	12.5	17.4	22.6	18.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.8	17.6	17.9	17.6				
	透明度	m	11.3	16.0	12.0	13.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.4	8.5	7.8	7.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.9	1.0	1.2				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	130	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	15000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月05日		
一般項目	採取時刻		11時38分	11時37分	11時51分	12時43分	12時21分	08時37分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	15.1	22.4	29.0	27.4	25.5	17.8		
	水温	°C	12.5	17.6	22.0	24.6	24.2	21.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.6	15.6	15.4	15.8	15.4	16.0		
	透明度	m	10.5	5.0	6.0	6.0	9.0	7.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.4	9.2	9.5	8.0	7.9	8.2		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	2.1	2.2	1.4	1.4	1.4		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.26	0.07	0.24	0.18	0.22	0.15		
	全磷	mg/L	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	17000	19000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月05日			
一般項目	採取時刻		11時25分	11時20分	11時35分	12時24分	12時08分	08時22分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	22.3	28.9	27.3	25.4	17.6			
	水温	°C	13.1	17.6	22.4	24.9	24.2	21.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	9.7	9.8	10.6	10.6	10.4	10.4			
	透明度	m	> 9.7	5.5	9.0	7.0	> 10.4	7.0			
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
DO		mg/L	9.2	9.0	8.4	8.0	7.2	7.8			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.6	1.9	1.8	1.2	1.3	1.3			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.31	0.20	0.20	0.19	0.20	0.17			
全磷		mg/L	0.014	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012			
全亜鉛		mg/L									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	19000	19000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月05日		
一般項目	採取時刻		11時49分	11時42分	11時57分	12時54分	12時28分	08時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	22.3	27.1	27.4	25.5	17.8		
	水温	°C	11.9	17.5	20.9	24.1	23.4	21.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	16.5	15.7	15.4	15.2	15.9	16.3		
	透明度	m	8.0	5.0	7.0	7.0	9.0	6.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.4	9.3	9.1	7.7	7.8	8.0		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.9	2.2	1.3	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		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.29	0.16	0.21	0.19	0.21	0.20		
全磷		mg/L	0.010	0.014	0.010	0.010	0.011	0.010		
全亜鉛		mg/L				0.003				
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005				
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		陸奥湾(4)		青森湾中央			A	基準地点	青森県	02-613-01
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月05日			
一般項目	採取時刻		04時33分	04時28分	04時45分	05時08分	05時21分	05時56分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	10.6	15.2	21.8	21.5	18.9	15.8			
	水温	°C	11.0	17.1	19.4	22.3	22.1	21.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	53.5	53.8	52.8	52.5	52.1	51.8			
	透明度	m	15.0	8.5	12.0	11.0	15.0	12.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.8	9.1	8.3	7.8	7.9	7.4			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	0.8	2.0	1.6	1.6	1.3	1.3			
	SS	mg/L	1	1	1	< 1	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.20	0.25	0.15	0.16	0.18	0.12			
	全磷	mg/L	0.012	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004			
	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				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02					
	銅	mg/L				0.005					
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02					
	クロム	mg/L				< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	19000	19000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	0.2	2.0	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
	大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		陸奥湾(4)		蟹田1km沖			A	基準地点	青森県	02-613-02
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月05日			
一般項目	採取時刻		04時58分	04時51分	05時11分	05時33分	05時43分	06時20分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	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	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	11.3	15.1	22.1	21.2	18.9	17.2			
	水温	°C	11.1	15.1	18.9	22.5	22.2	21.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	60.0	60.2	59.6	59.2	58.8	57.4			
	透明度	m	15.0	8.5	14.0	15.0	15.0	12.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.3	9.2	8.2	7.8	7.9	7.5			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	0.9	1.4	1.6	1.1	1.1	1.5			
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	2	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	5	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.24	0.24	0.13	0.16	0.17	0.13			
	全磷	mg/L	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005			
	全亜鉛	mg/L									
	健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
LAS		mg/L									
カドミウム		mg/L									
全シアン		mg/L									
鉛		mg/L									
六価クロム		mg/L									
砒素		mg/L									
総水銀		mg/L									
アルキル水銀		mg/L									
PCB		mg/L									
ジクロロメタン		mg/L									
四塩化炭素		mg/L									
1,2-ジクロロエタン		mg/L									
1,1-ジクロロエチレン		mg/L									
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L									
トリクロロエチレン		mg/L									
テトラクロロエチレン		mg/L									
1,3-ジクロロプロペン		mg/L									
チウラム		mg/L									
シマジン		mg/L									
チオベンカルブ		mg/L									
ベンゼン		mg/L									
セレン		mg/L									
硝酸性窒素		mg/L									
亜硝酸性窒素		mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L									
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	19000	19000	19000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月05日		
一般項目	採取時刻		05時28分	05時24分	05時38分	05時59分	06時10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)	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	11.5	15.6	21.3	23.1	20.2	16.7		
	水温	°C	11.3	14.6	18.1	22.3	22.1	21.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	79.6	79.8	78.7	77.9	78.0	76.6		
	透明度	m	15.5	9.5	14.0	16.0	18.0	12.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.6	9.3	8.6	8.1	7.9	7.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.5	1.6	1.2	1.2	1.3		
	SS	mg/L	2	< 1	2	1	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.24	0.16	0.16	0.20	0.17	0.15		
	全磷	mg/L	0.011	0.012	0.007	0.008	0.006	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									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.2	0.8	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		小湊港	小湊港中央	B	基準地点	青森県	02-614-01
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日
一般項目	採取時刻		09時59分	09時56分	10時13分	11時03分	10時46分	06時38分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	20.1	27.0	27.1	25.2	9.7
	水温	°C	11.5	18.0	21.6	24.4	23.3	16.8
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	4.0	3.9	4.2	4.5	4.3	4.6
	透明度	m	> 4.0	> 3.9	> 4.2	> 4.5	> 4.3	> 4.6
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.3	9.3	8.4	7.7	7.3	7.4
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	0.8	1.9	2.0	1.6	1.5	1.5
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.23	0.15	0.16	0.21	0.23	0.17
	全磷	mg/L	0.011	0.019	0.012	0.016	0.018	0.021
	全亜鉛	mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		野辺地港	野辺地港中央	B	基準地点	青森県	02-615-01
	項目	単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日
一般項目	採取時刻		09時26分	09時23分	09時39分	10時08分	10時08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)	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.0	21.0	24.9	26.6	24.3	9.7
	水温	°C	11.8	17.4	22.6	24.6	22.7	17.3
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.8	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2
	透明度	m	> 6.8	> 7.1	> 7.3	> 7.2	> 7.1	> 7.2
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
DO		mg/L	9.4	9.4	8.3	7.8	8.0	7.7
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.0	2.0	1.8	1.5	1.5	2.4
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.30	0.14	0.17	0.19	0.18	0.12
全磷		mg/L	0.013	0.013	0.011	0.009	0.009	0.012
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		大湊港(1)	田名部川河口	C	基準地点	青森県	02-616-01
	項目	単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日
一般項目	採取時刻		07時46分	07時40分	07時47分	08時05分	08時28分	08時56分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	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	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	14.2	19.5	23.1	25.2	22.6	12.8
	水温	°C	11.8	16.5	23.3	24.2	22.2	17.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.0	9.3	9.5	9.3	9.5	9.3
	透明度	m	6.5	7.0	4.0	8.0	7.0	6.0
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.3	9.6	8.5	7.8	7.8	7.3
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	2.0	3.1	1.6	1.6	1.6
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.15	0.12	0.26	0.18	0.22	0.10
	全磷	mg/L	0.012	0.011	0.017	0.011	0.011	0.014
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	17000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		大湊港(2)		芦崎			B	基準地点	青森県	02-617-01
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日			
一般項目	採取時刻		07時34分	07時29分	07時59分	08時24分	08時17分	09時07分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.6	19.3	23.5	25.5	23.0	13.9			
	水温	°C	12.2	17.8	22.4	23.6	21.9	18.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	9.2	9.6	9.6	9.9	9.4	9.7			
	透明度	m	6.5	8.5	5.0	8.0	7.0	6.0			
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1		
DO		mg/L	9.2	9.3	8.4	7.6	8.2	7.3			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	2.5	3.1	1.6	1.7	1.8			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.23	0.13	0.21	0.18	0.21	0.14			
全磷		mg/L	0.010	0.013	0.013	0.010	0.015	0.016			
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	18000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日
一般項目	採取時刻		06時43分	06時33分	06時55分	07時14分	07時24分	10時01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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	11.3	18.1	24.5	23.8	20.9	16.0
	水温	°C	11.0	16.4	18.5	22.0	22.3	17.9
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.7	4.0	4.0	4.3	3.9	3.8
	透明度	m	> 3.7	> 4.0	> 4.0	> 4.3	> 3.9	> 3.8
	生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	8.2	8.1
DO		mg/L	9.3	9.2	9.3	7.9	6.9	7.1
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.0	1.8	2.2	1.7	1.8	1.7
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.22	0.16	0.17	0.18	0.22	0.18
全磷		mg/L	0.008	0.013	0.013	0.010	0.013	0.017
全亜鉛		mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		陸奥湾東側海域		陸奥湾中央			A	基準地点	青森県	02-619-01
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日			
一般項目	採取時刻		06時08分	06時04分	06時18分	06時41分	06時53分	05時58分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	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	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	11.2	16.5	22.6	22.8	21.0	11.9			
	水温	°C	9.5	15.5	18.4	23.2	22.6	18.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	53.3	53.6	53.0	52.5	52.4	52.2			
	透明度	m	18.0	10.0	15.0	10.0	17.0	9.0			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.5	9.1	8.5	7.7	7.9	7.8			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	0.8	1.8	1.7	1.7	1.4	1.4			
	SS	mg/L	2	1	1	1	3	8			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.23	0.16	0.12	0.17	0.23	0.13			
	全磷	mg/L	0.008	0.011	0.008	0.008	0.006	0.008			
	全亜鉛	mg/L				0.003					
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003					
	全シアン	mg/L				< 0.1					
	鉛	mg/L				< 0.002					
	六価クロム	mg/L				< 0.02					
	砒素	mg/L				< 0.001					
	総水銀	mg/L				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02					
	銅	mg/L				< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02					
	クロム	mg/L				< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	19000	19000	19000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4			
大腸菌数	個/100mL										

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		陸奥湾東側海域		野辺地湾中央		A	基準地点	青森県	02-619-02
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日		
一般項目	採取時刻		09時08分	09時07分	09時23分	09時50分	09時53分	07時31分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	12.2	20.3	24.8	24.9	24.3	12.9		
	水温	°C	11.2	18.6	20.2	23.8	22.4	18.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	35.2	35.5	35.3	35.2	34.6	35.1		
	透明度	m	17.0	14.5	13.5	12.0	15.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	
DO		mg/L	8.5	8.8	8.4	7.5	8.6	7.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.6	1.9	1.4	1.5	1.4		
SS		mg/L	2	< 1	1	2	1	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.16	0.16	0.13	0.16	0.18	0.11		
全磷		mg/L	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010		
全亜鉛		mg/L				0.003				
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3		
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		陸奥湾東側海域		横浜沖		A	基準地点	青森県	02-619-03
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日		
一般項目	採取時刻		08時34分	08時27分	08時50分	09時13分	09時15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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	12.4	18.9	24.9	24.1	23.5	12.1		
	水温	°C	10.9	16.7	18.9	23.1	22.2	18.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	41.0	41.2	41.2	40.6	40.6	40.1		
	透明度	m	13.5	15.0	13.0	14.0	15.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.6	8.8	8.7	7.6	7.8	7.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.6	2.0	1.3	1.4	1.3		
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.19	0.13	0.15	0.16	0.18	0.13		
	全磷	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006	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	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4			
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		陸奥湾東側海域		大湊湾中央		A	基準地点	青森県	02-619-04
項目		単位	05月15日	06月05日	07月03日	08月03日	09月14日	10月19日		
一般項目	採取時刻		08時03分	07時58分	08時16分	08時42分	08時42分	08時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	13.1	20.4	23.7	25.2	23.4	12.9		
	水温	°C	11.1	16.1	20.3	23.2	22.1	18.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	26.3	26.6	26.3	26.4	26.2	26.0		
	透明度	m	9.5	13.5	12.5	12.0	15.0	8.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.5	9.0	8.4	7.7	7.9	7.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.5	2.2	1.3	1.6	1.5		
SS		mg/L	2	< 1	< 1	1	2	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.22	0.12	0.16	0.16	0.20	0.13		
全磷		mg/L	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009		
全亜鉛		mg/L				0.002				
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.0	< 0.2	0.8	< 0.2	< 0.2	0.3		
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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05日	10月05日	11月13日	02月15日		
一般項目	採取時刻		08時40分	08時50分	08時42分	08時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	22.0	17.0	7.0	-2		
	水温	°C	11.7	19.8	16.0	6.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	29.1	28.2	29.2	29.9		
	透明度	m	8.0	7.2	11.0	12		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	
DO		mg/L	9.3	7.7	8.2	9.8		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.7	0.9	0.6	0.5		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	4	130	33	2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L	8.7	7.3	7.7	9.2		
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	16000	18000	17000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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05日	10月05日	11月13日	02月15日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時34分	08時25分	08時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	21.0	15.0	7.0	-2				
	水温	°C	12.5	19.8	16.0	6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	22.4	21.9	22.3	21.4				
	透明度	m	9.5	11.4	11.6	10.5				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	7.9			
DO		mg/L	9.2	7.5	7.8	9.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.0	0.8	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	79	< 2	4				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L	8.8	7.3	7.7	9.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		東通り海域		小田野沢1km沖		A	基準地点	青森県	02-621-01
項目		単位	06月04日	08月22日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時40分	11時00分	11時00分	12時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	16.5	24.5	19.1	2.4				
	水温	°C	13.4	21.7	19.6	12.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	16.3	16.5	20.3	16.9				
	透明度	m	7.9	11.1	11.8	>16.9				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.6	7.3	8.1	7.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.0	0.6	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				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		東通り海域		白糠1km沖		A	基準地点	青森県	02-621-02
項目		単位	06月04日	08月22日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時20分	10時26分	10時34分	11時28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	24.0	19.4	2.2				
	水温	°C	13.0	21.3	19.5	12.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.6	22.3	25.1	20.8				
	透明度	m	8.2	11.3	12.5	18.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.9	7.4	8.0	7.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	0.5	1.0	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		東通り海域		砂ヶ森1km沖		A	基準地点	青森県	02-621-03
項目		単位	06月04日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時19分	10時00分	10時25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		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				
	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	27.8	17.7	3.0				
	水温	°C	15.1	21.6	19.6	10.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	10.0				
	透明度	m	6.5	7.5	6.0	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.7	8.6	7.8	8.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.4	1.0	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		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		東通り海域		四川目1km沖		A	基準地点	青森県	02-621-04
項目		単位	06月04日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時15分	09時35分	11時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.1	27.4	19.2	2.5				
	水温	°C	17.1	21.1	19.6	10.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	9.5				
	透明度	m	4.5	6.5	6.5	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	10	8.6	8.2	8.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.7	0.9	1.3	1.1				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時08分	11時51分	12時41分	13時51分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	17.5	28.5	19.2	3.5				
	水温	°C	13.6	20.8	19.4	12.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	25.6	25.6	26.3	27.4				
	透明度	m	7.6	6.6	13.2	17.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.7	8.3	7.7	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.0	0.8	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				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		東通り海域		二川目1km沖		A	補助地点	青森県	02-621-56
項目		単位	06月04日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		09時13分	09時00分	09時10分	11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	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	19.1	27.8	18.0	3.1				
	水温	°C	16.2	21.6	19.7	9.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	10.0	9.5	10.0	10.0				
	透明度	m	5.0	7.0	6.5	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	8.0			
DO		mg/L	9.6	8.1	7.7	8.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	1.4	1.2	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	23	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		09時55分	11時34分	12時23分	13時32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	17.8	30.0	19.6	4.1				
	水温	°C	13.5	20.4	19.6	13.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	22.2	22.4	22.1	21.8				
	透明度	m	7.3	6.3	8.2	13.7				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.7	8.4	7.8	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	0.9	0.8	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.003						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.002						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		09時42分	11時20分	12時10分	13時18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	16.6	28.0	20.3	3.3				
	水温	°C	14.1	22.0	19.6	8.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.2	8.3	7.3	9.3				
	透明度	m	4.4	5.2	6.1	8.2				
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.0			
DO		mg/L	9.3	7.6	7.3	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.4	0.8	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.12		0.22				
全磷		mg/L		0.018		0.018				
全亜鉛		mg/L		0.009						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.002						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		1.3		0.8				
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月21日	10月15日	12月03日				
一般項目	採取時刻		10時20分	11時15分	10時30分	10時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	16.3	22.3	17.5	5.0				
	水温	°C	21.8	22.2	16.9	3.9				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.0	2.0	1.7	1.8				
	透明度	m	1.7	2.0	1.2	1.8				
	生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.8	7.7			
DO		mg/L	9.0	8.6	13	12				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.4	6.1	7.8	3.4				
SS		mg/L	2	5	11	9				
大腸菌群数		MPN/100mL	790	1300	490	240				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		1.2		0.75				
全磷		mg/L		0.044		0.038				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	2200	1000	4800	6200				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	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		8.7					
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	年間調査		むつ小川原港(2)		尾駸沼2		G	基準地点	青森県	02-623-01
項目		単位	06月26日	08月21日	10月15日	12月03日				
一般項目	採取時刻		11時10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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.3	23.7	16.9	5.3				
	水温	°C	20.3	23.3	14.8	3.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	3.0	4.0	4.0	3.6				
	透明度	m	3.0	2.2	3.0	2.5				
	生活環境項目	pH		8.3	8.5	8.3	7.9			
DO		mg/L	8.5	9.2	10	11				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.3	4.1	3.3	2.2				
SS		mg/L	2	5	3	7				
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	33	170	12				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.33		0.31				
全磷		mg/L		0.023		0.021				
全亜鉛		mg/L		0.002						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	5300	6800	9800	11000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		11		7.7				
大腸菌群数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時18分	12時05分	12時55分	14時04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	16.3	27.4	19.4	2.1				
	水温	°C	13.6	20.8	19.5	12.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	21.2	22.2	21.2	20.7				
	透明度	m	7.4	11.2	12.7	17.4				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.4	8.1	8.1	8.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.0	0.9	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.005						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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26日	08月01日	10月09日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時28分	12時16分	13時05分	14時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	18.6	27.6	19.5	1.8				
	水温	°C	13.8	20.6	19.6	12.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	12.5	13.7	12.6	12.2				
	透明度	m	7.5	8.1	8.6	> 12.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.5	8.7	7.6	8.3				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	0.9	1.1	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.10		0.18				
全磷		mg/L		0.014		0.013				
全亜鉛		mg/L		0.002						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		1.1		0.6				
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	08月20日	10月15日	12月03日				
一般項目	採取時刻		14時58分	11時45分	11時38分	15時11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	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	22.3	19.2	11.5				
	水温	°C	12.3	21.8	20.6	14.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	31.4	30.4	30.2	30.3				
	透明度	m	13.2	11.8	12.7	18.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.3	7.9	7.6	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	0.8	1.1	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	08月21日	10月16日	12月04日				
一般項目	採取時刻		13時52分	09時03分	08時45分	08時32分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.9	23.4	18.5	10.7				
	水温	°C	13.3	20.9	19.7	14.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	26.4	23.1	29.3	29.4				
	透明度	m	10.1	12.6	13.8	16.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.5	8.6	7.9	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.1	0.8	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	08月21日	10月16日	12月04日				
一般項目	採取時刻		11時17分	11時23分	10時06分	10時17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	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	24.0	18.7	16.2				
	水温	°C	13.4	22.3	19.7	14.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.8	17.2	22.6	20.4				
	透明度	m	7.5	10.9	12.2	18.4				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.6	7.0	7.6	7.4				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.8	1.1	0.8	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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18日	08月21日	10月16日	12月04日				
一般項目	採取時刻		11時29分	11時18分	10時17分	10時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.8	24.2	18.6	16.8				
	水温	°C	13.1	22.0	19.7	14.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	10.9	11.2	10.9	15.2				
	透明度	m	8.0	7.6	> 10.9	> 15.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	10	7.9	7.4	8.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.5	1.0	0.7	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月20日	10月15日	12月03日				
一般項目	採取時刻		10時35分	15時28分	15時20分	13時52分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.3	23.8	19.2	11.9				
	水温	°C	14.2	22.1	20.4	15.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	53.4	56.6	40.3	50.2				
	透明度	m	12.3	11.7	11.8	17.9				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.7	7.8	7.7	8.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	1.0	0.9	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月20日	10月15日	12月03日				
一般項目	採取時刻		08時40分	13時25分	13時28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	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.3	23.2	19.0	11.7				
	水温	°C	12.5	22.4	20.5	14.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	16.6	14.2	14.8	15.8				
	透明度	m	12.5	11.9	12.1	> 15.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.6	8.8	7.7	8.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	0.8	1.1	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	ホルムアルデヒド	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									



平成30年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	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30(2018)	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19日	08月20日	10月15日	12月03日		
一般項目	採取時刻		08時55分	13時36分	13時46分	11時19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	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.9	23.7	19.3	12.3		
	水温	°C	14.0	22.0	20.5	14.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.7	7.1	8.8	8.1		
	透明度	m	> 6.7	> 7.1	> 8.8	> 8.1		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	
DO		mg/L	8.7	7.9	8.1	8.2		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.4	0.9	1.1	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							



## 平成30年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和2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)