

平成 28 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28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28年度の河川、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。

なお、十和田湖については、青森・秋田両県が調査を分担して実施していることから、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活用していただければ幸いに存じます。

本調査の実施に当たり、御協力をいただいた関係各位に厚くお礼申し上げます。

平成30年3月

青森県環境生活部長

鈴木 日登美

目 次

I	公共用水域の水質測定結果	1
1	調査の概要	3
2	調査結果の概要	3
	(1) 健康項目の環境基準達成状況	3
	(2) 生活環境項目の環境基準達成状況	4
	(3) 全窒素及び全燐の環境基準達成状況	7
	(4) 水生生物保全項目の環境基準達成状況	8
3	調査対象水域	9
4	調査対象水域・地点一覧	10
5	環境基準値を超えた地点数	13
6	水質汚濁に係る環境基準	14
7	生活環境に係る水域類型の指定状況	18
8	公共用水域の水質測定地点図	21
9	公共用水域水質測定結果地点別総括表	31
	(1) 生活環境項目	33
	(2) 全窒素・全燐	58
	(3) 水生生物保全項目	66
	(4) 健康項目	72
	(5) 要監視項目	92
	(6) トリハロメタン生成能	93
	(7) 特殊項目	94
10	公共用水域の底質測定結果表	101
II	地下水の水質測定結果	105
1	調査の概要	107
2	調査結果の概要	107
	(1) 概況調査	107
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	107
	(3) 継続監視調査	108
3	地下水の水質測定地点	110
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	111
5	地下水の水質測定結果総括表	112
6	地下水の水質測定地点図	113
7	地下水の水質測定結果表	117
III	公共用水域の水質測定結果表	139

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2,043項目、生活環境項目延べ7,995項目、特殊項目延べ611項目、要監視項目延べ38項目、特定項目延べ40項目及びその他の項目延べ1,979項目について測定を実施した（秋田県実施分を除く。）。

(2) 測定機関

国土交通省東北地方整備局（青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、浅瀬石川ダム管理所、津軽ダム工事事務所）、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12月28日環境庁告示第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9月30日環境庁告示第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

カドミウム及び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、達成率は99.1%であった（図1）。なお、原因については、砒素を含む温泉の湧水に由来する自然要因であると考えられる。

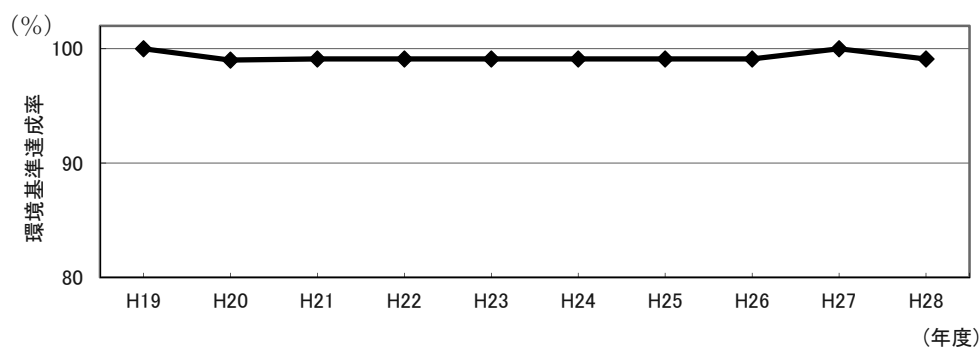


図1 健康項目の環境基準達成率状況

(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、54水域が環境基準を達成しており、達成率は96.4%であった。なお、類型別の達成状況は表1のとおりである。

また、平成19年度～28年度における河川全体の達成率状況は、ほぼ横ばい傾向を示している（図2）。

表1 河川の環境基準達成状況（BOD）

類 型	河 川		平成 28 年度 達成率 (口/イ)(%)	平成 27 年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (口)		
AA	3	3	100	100
A	39	37	94.9	97.4
B	13	13	100	100
C	1	1	100	100
合計	56	54	96.4	98.2

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

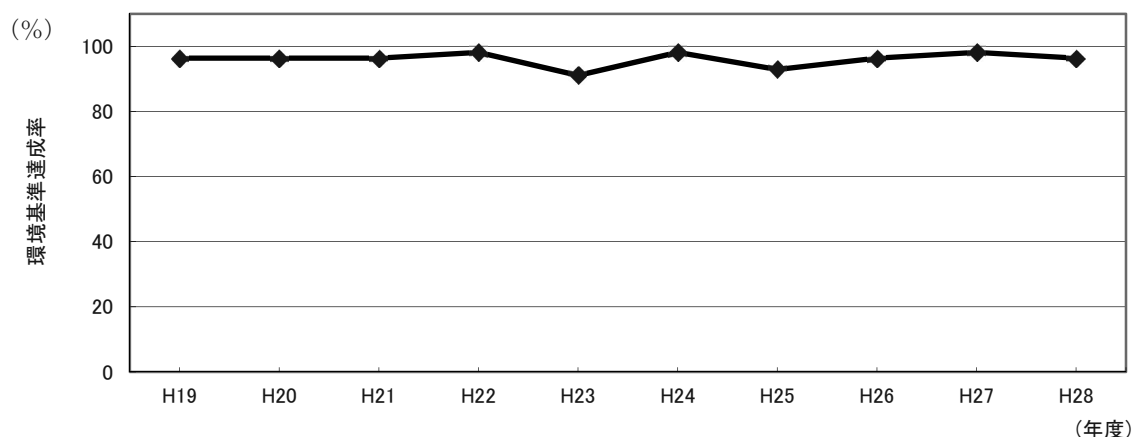


図2 河川の環境基準達成率状況（BOD75%値）

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）は環境基準非達成であり、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。

平成19年度～28年度における湖沼全体の達成率状況は図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。

表2 湖沼の環境基準達成状況（COD）

類 型	湖 沼		平成 28 年度 達成率 ($\text{ロ} / \text{イ}$) (%)	平成 27 年度 達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (ロ)		
AA	1	0	0	0
A	2	1	50	50
合計	3	1	33.3	33.3

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

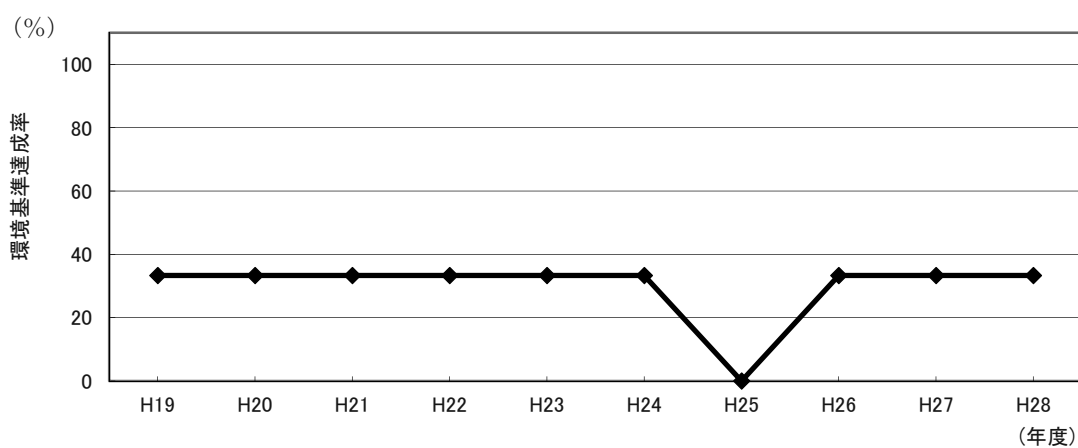


図3 湖沼の環境基準達成率状況（COD75%値）

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、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。

平成19年度～28年度における海域全体の達成率状況は、ほぼ横ばい傾向を示している(図4)。

表3 海域の環境基準達成状況(COD)

類 型	海 域		平成28年度 達成率 ($\text{ロ} / \text{イ}$)(%)	平成27年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (ロ)		
A	9	8	88.9	88.9
B	11	11	100	90.9
C	8	8	100	100
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。

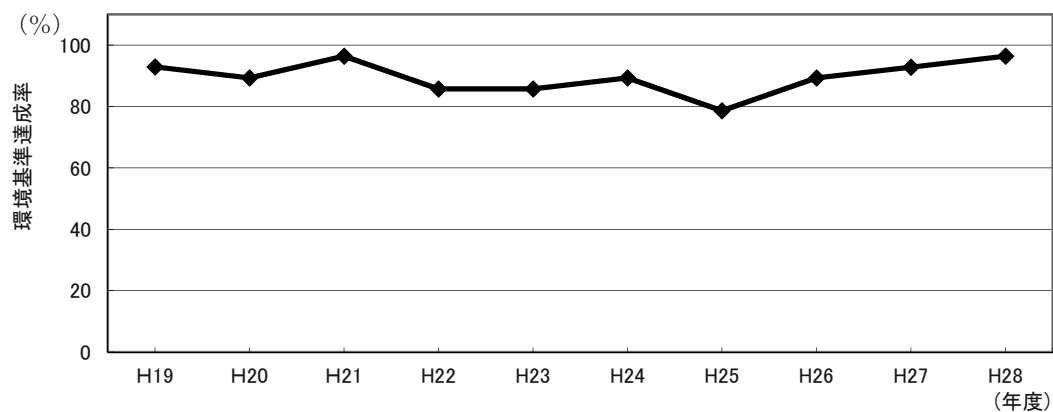


図4 海域の環境基準達成率状況(COD75%値)

(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の項目も1水域で環境基準を達成しており、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19年度～28年度における全窒素及び全燐の達成率状況は、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28年度 達成率 (ロ/イ)(%)	平成27年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (ロ)		
I	全窒素	1	1	100	100
	全燐	1	1	100	100

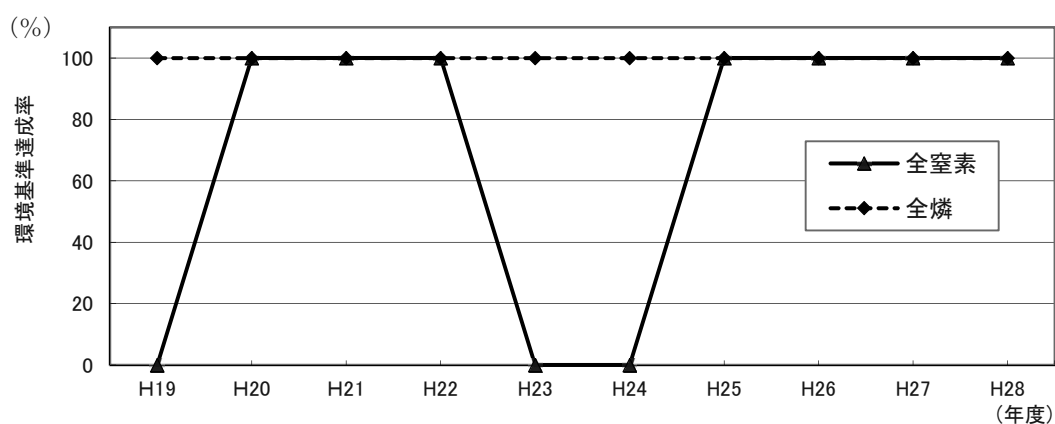


図5 全窒素及び全燐の環境基準達成率状況（年間平均値）

(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、L A S 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 21 水域を類型指定しており、類型指定がなされているすべ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 21 水域について、すべての項目で環境基準を達成し、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 28 年度 達成率 (ロ/イ)(%)
		類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (ロ)	
生物特 A	全亜鉛	1	1	100
	ノニルフェノール	1	1	100
	L A S	1	1	100
生物 A	全亜鉛	20	20	100
	ノニルフェノール	20	20	100
	L A S	20	20	100

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・漢字	地点名称・漢字	類型	達成 期間	指定年	指定月日	測定機関
河川-1	141	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-2	142	02		51		鷹ノ巣橋					八戸市
河川-3	143	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-4	144	02		02		湊橋					八戸市
河川-5	145	02		51		新井田橋					八戸市
河川-6	146	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-7	147	02		02		櫛引橋					国土交通省
河川-8	149	02		51		梅泉橋					青森県
河川-9	150	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-10	152	02		51		大橋					国土交通省
河川-11	154	02	005	01	五戸川上流	戌橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-12	155	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	1971	0525	八戸市
河川-13	156	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	1971	0525	青森県
河川-14	157	02	008	01	相坂川中流	十和田橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-15	158	02		02		幸運橋					青森県
河川-16	159	02		51		御幸橋					青森県
河川-17	160	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	1971	0525	青森県
河川-18	161	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-19	162	02		02		幡竜橋					国土交通省
河川-20	164	02		03		乾橋(五所川原)					国土交通省
河川-21	166	02		53		津軽ダム貯水池					国土交通省
河川-22	170	02		59		上岩木橋					国土交通省
河川-23	172	02		62		安東橋					国土交通省
河川-24	174	02		64		鶴寿橋					国土交通省
河川-25	176	02		65		三好橋					国土交通省
河川-26	178	02		66		神田橋					国土交通省
河川-27	180	02		011		01					岩木川下流
河川-28	182	02	51		十三湖大橋(岩木川河口)	国土交通省					
河川-29	184	02	52		十三湖 中央	国土交通省					
河川-30	185	02	53		十三湖 山田川河口	国土交通省					
河川-31	186	02	54		十三湖 鳥谷川河口	国土交通省					
河川-32	187	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-33	188	02		02		平川橋(百田)					国土交通省
河川-34	190	02		56		豊平橋					国土交通省
河川-35	192	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	1972	0613	青森県
河川-36	193	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-37	194	02		02		千年橋					青森県
河川-38	195	02		03		朝日橋					国土交通省
河川-39	197	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-40	198	02		02		車力橋					青森県
河川-41	199	02		52		田光沼 中央					青森県
河川-42	200	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-43	201	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-44	202	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-45	203	02		52		新早瀬野橋					青森県
河川-46	204	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-47	205	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-48	206	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-49	207	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-50	208	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-51	209	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-52	210	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-53	211	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-54	212	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-55	213	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-56	214	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-57	215	02		51		戸建沢橋					青森市
河川-58	216	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	1973	0515	青森市
河川-59	217	02		02		荒川橋					青森市
河川-60	218	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-61	219	02	035	01	横内川上流	水道取水口上流	AA	イ	1973	0515	青森市
河川-62	220	02	036	01	横内川下流	ねぶたの里入口	A	イ	1973	0515	青森市
河川-63	221	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	1973	0515	青森市
河川-64	222	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-65	223	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-66	224	02		02		野内橋					青森市
河川-67	225	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-68	226	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-69	227	02	042	01	野辺地川下流	野辺地橋	B	ロ	1974	0427	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_漢字	地点名称_漢字	類型	達成 期間	指定年	指定月日	測定機関
河川-70	228	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-71	229	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-72	230	02		51		赤坂橋					青森県
河川-73	231	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-74	232	02		51		湖鏡大橋					青森県
河川-75	233	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	ロ	1974	0427	青森県
河川-76	234	02	047	01	宇曽利川	宇曽利川橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-77	235	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-78	236	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-79	237	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	1974	0427	青森県
河川-80	238	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-81	239	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	1980	0325	青森県
河川-82	240	02		57		水道取水口上流(作田川)					青森県
河川-83	241	02		60		立石沢(坪川)					青森県
河川-84	242	02		62		鉱山終(坪川)					青森県
河川-85	243	02		64		天間ダム(坪川)					青森県
河川-86	244	02		68		榎林橋(坪川)					青森県
河川-87	245	02		69		小坪川・坪川流入前					青森県
河川-88	246	02		72		赤川橋(赤川)					青森県
河川-89	247	02		74		大浦橋					青森県
河川-90	248	02		055		01					砂土路川
河川-91	249	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	1980	0325	青森県
河川-92	250	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-93	251	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-94	252	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-95	253	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-96	254	02		51		西滝川 滝内橋					青森市
河川-97	255	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-98	256	02		51		古間木陸橋下					青森県
河川-99	257	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋					青森県
河川-100	258	02	203	02	湯ノ沢川	湯ノ沢橋					青森県
河川-101	259	02	213	05	土淵川	西田橋					青森県
河川-102	260	02	215	01	温川沢	温川橋					青森県
河川-103	261	02	219	03	新十川	湊橋					青森県
河川-104	262	02	221	03	旧十川	鳴戸橋					青森県
河川-105	263	02	223	02	金木川	蒔田橋					青森県
河川-106	264	02	239	01	浅虫川	鉄橋下					青森市
河川-107	265	02	242	01	新田名部川	むつ大橋					青森県
河川-108	266	02	246	01	葛沢川	葛沢橋					青森県
河川-109	267	02	257	07	正津川	正津川橋					青森県
河川-110	268	02	258	01	小老部川	小老部橋					青森県
河川-111	269	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋					青森県
河川-112	270	02	292	02	浅水川	なかの橋					八戸市
河川-113	271	02	297	01	津刈川	鍋倉					青森県
河川-114	272	02		02		二の渡橋					青森県
河川-115	273	02	298	01	境川	河口					青森県
河川-116	274	02	299	01	小沢川	国道下					青森県
湖沼-1	275	02	408	03	田面木沼	St-3					青森県
湖沼-2	276	02	409	02	市柳沼	St-2					青森県
湖沼-3	277	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-4	279	02		02		St-9(子ノ口前面)					青森県
湖沼-5	281	02		51		St-1(休屋前面)					青森県
湖沼-6	283	02		52		St-2(鉛山前面)					青森県
湖沼-7	285	02		53		St-3(大川岱前面)					青森県
湖沼-8	287	02		54		St-4(銀山前面)					青森県
湖沼-9	289	02		55		St-6(大量石前面)					青森県
湖沼-10	291	02		56		St-7(宇樽部前面)					青森県
湖沼-11	293	02		57		St-8(中湖)					青森県
湖沼-12	295	02		502		01					小川原湖
湖沼-13	300	02	02		G・中央	国土交通省					
湖沼-14	305	02	03		C・姉沼川前面	国土交通省					
湖沼-15	310	02	51		高瀬橋(高瀬川)	国土交通省					
湖沼-16	312	02	53		河口(高瀬川)	国土交通省					
湖沼-17	314	02	54		中央(姉沼)	青森県					
湖沼-18	315	02	56	中央(内沼)	青森県						
湖沼-19	316	02	57	A・七戸川前面	国土交通省						
湖沼-20	318	02	503	01	浅瀬石川ダム 貯水池	ダムサイト	A	イ	1996	0221	国土交通省
湖沼-21	321	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_漢字	地点名称_漢字	類型	達成 期間	指定年	指定月日	測定機関
海域-1	322	02	601	01	第1工業港	St-1	C	□	1971	0525	八戸市
海域-2	323	02		02		St-2					八戸市
海域-3	324	02	602	01	第2工業港	St-8	C	□	1972	0526	八戸市
海域-4	325	02		02		St-7					八戸市
海域-5	326	02	603	01	第3工業港	St-6	C	□	1971	0525	八戸市
海域-6	327	02	604	01	河口海域(甲)	St-3	B	□	1971	0525	八戸市
海域-7	328	02		02		St-5					八戸市
海域-8	329	02		03		St-4					八戸市
海域-9	330	02		52		St-15					八戸市
海域-10	331	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	1971	0525	八戸市
海域-11	332	02		02		St-9					八戸市
海域-12	333	02		03		St-10					八戸市
海域-13	334	02	606	01	河口海域(丙)	St-12	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-14	335	02		02		St-11					八戸市
海域-15	336	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	1973	0515	青森県
海域-16	337	02	608	01	日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-17	338	02		03		十三湖1km沖					青森県
海域-18	339	02		04		鯉ヶ沢1km沖					青森県
海域-19	340	02		05		追良瀬1km沖					青森県
海域-20	341	02		06		岩崎1km沖					青森県
海域-21	342	02	609	01	津軽半島北側海域	褰月1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-22	343	02		02		今別1km沖					青森県
海域-23	344	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-24	345	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港東(本港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-25	346	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	1973	0515	青森市
海域-26	347	02	613	01	陸奥湾(4)	青森湾中央	A	イ	1973	0515	青森県
海域-27	348	02		02		蟹田1km沖					青森県
海域-28	349	02		03		平館1km沖					青森県
海域-29	350	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-30	351	02	615	01	野辺地港中央	野辺地港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-31	352	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	1974	0427	青森県
海域-32	353	02	617	01	大湊港(2)	芦崎	B	イ	1974	0427	青森県
海域-33	354	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-34	355	02	619	01	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-35	356	02		02		野辺地湾中央					青森県
海域-36	357	02		03		横浜沖					青森県
海域-37	358	02		04		大湊湾中央					青森県
海域-38	359	02	620	01	南浜海域	小舟渡平1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-39	360	02		02		種差1km沖					八戸市
海域-40	361	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-41	362	02		02		白糖1km沖					青森県
海域-42	363	02		03		砂ヶ森1km沖					青森県
海域-43	364	02		04		四川目1km沖					青森県
海域-44	365	02		05		D-2					青森県
海域-45	366	02		56		二川目1km沖					青森県
海域-46	367	02	60	F-1	青森県						
海域-47	368	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	1980	0325	青森県
海域-48	369	02		52		鷹架沼3					青森県
海域-49	370	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駈沼2	C	イ	1980	0325	青森県
海域-50	371	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	1980	0325	青森県
海域-51	372	02		02		D-0.5(北防波堤沖)					青森県
海域-52	373	02	625	01	下北半島北側海域	易国間1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-53	374	02		02		大畑1km沖					青森県
海域-54	375	02		03		尻屋1km沖					青森県
海域-55	376	02	626	01	尻屋岬港中央	尻屋岬港中央	B	イ	1980	0325	青森県
海域-56	377	02	627	01	下北半島西側海域	福浦1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-57	378	02		03		大間1km沖					青森県
海域-58	379	02	628	01	大間港中央	大間港中央	B	イ	1980	0325	青森県

◆ 水域及び地点コード

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

5 環境基準値を超えた地点数

健康項目

測定項目	平成28年度		平成27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	54	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	57	0	54	0
砒素	100	1	100	0
総水銀	39	0	37	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	36	0	34	0
ジクロロメタン	25	0	15	0
四塩化炭素	25	0	15	0
1,2-ジクロロエタン	25	0	15	0
1,1-ジクロロエチレン	15	0	23	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	23	0
1,1,1-トリクロロエタン	15	0	23	0
1,1,2-トリクロロエタン	15	0	23	0
トリクロロエチレン	26	0	24	0
テトラクロロエチレン	26	0	24	0
1,3-ジクロロプロペン	32	0	15	0
チウラム	31	0	15	0
シマジン	14	0	30	0
チオベンカルブ	14	0	30	0
ベンゼン	25	0	23	0
セレン	25	0	23	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	48	0	45	0
ふっ素	30	0	28	0
ほう素	28	0	26	0
1,4-ジオキサン	24	0	22	0
合計	111	1	111	0

(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12月環境庁告示第59号)

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	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28日環境庁告示第59号)」別表1の測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 アルキル水銀及びPCBについては、年間の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 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)	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 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	1,000MPN/100mL 以下
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと	2mg/L以上	—

(イ)

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

ウ 海域
(ア)

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

(イ)

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

(備考)

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

7 生活環境に係る水域類型の指定状況

(1) pH、BOD(COD)等

水 域	該当 類型	達成 期間	備 考	水 域	該当 類型	達成 期間	備 考
新井田川上流(長館橋より上流)	A	イ		蟹田川(全域)*	A	イ	
新井田川下流(長館橋より下流)	B	ハ		高石川(全域)	A	イ	
馬淵川上流(榎引橋より上流)	A	イ		新城川(全域)	B	ロ	
馬淵川下流(榎引橋より下流)	B	ロ		沖館川(全域及び支川)*	C	ロ	
五戸川上流(戊橋より上流)	A	イ		堤川上流(横内川合流点から上流)	A	イ	陸奥湾西側水域
五戸川下流(戊橋より下流)	B	イ		堤川下流(横内川合流点から下流)	B	ロ	(S48.5.15 青森県
相坂川上流(葛川合流点より上流)	AA	イ		横内川上流(水源池取水口から上流)	AA	イ	告示第361号、
相坂川中流(葛川合流点から幸運橋まで)	A	イ	新井田川河口水域	横内川下流(水源池取水口から下流)	A	イ	H2.4.2 青森県
相坂川下流(幸運橋より下流)	B	イ	(S46.5.25閣議決定)	駒込川上流(駒込川頭首工から上流)	A	イ	告示第233号、
工業港(1)	海域C	ロ		駒込川下流(駒込川頭首工から下流)	B	ロ	H11.3.15 青森県
工業港(2)	海域C	ロ		野内川(全域)	A	イ	告示第162号)
工業港(3)	海域C	ロ		陸奥湾(1)	海域C	イ	
河口海域(甲)	海域B	ロ		陸奥湾(2)	海域C	イ	
河口海域(乙)	海域B	ロ		陸奥湾(3)	海域B	イ	
河口海域(丙)	海域A	イ		陸奥湾(4)	海域A	イ	
十和田湖	湖沼AA	イ					
岩木川上流(神田橋から上流)	A	ロ		小湊川(全域)	A	イ	
岩木川下流(神田橋から下流)	B	ロ		野辺地川上流(清水目橋より上流)	A	イ	
平川(全域)	A	ロ		野辺地川下流(清水目橋より下流)	B	ロ	
浅瀬石川上流(滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ		田名部川上流(荷橋より上流)	A	イ	
浅瀬石川下流(滝ノ股川合流点から下流で * あつて、浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	A	ロ	岩木川水域 (S47.6.13 青森県 告示第451号、 H8.2.21 青森県 告示第106号)	田名部川下流(荷橋より下流)	B	ロ	
浅瀬石川ダム貯水池(全域)*	湖沼A	イ		川内川上流(湯ノ川合流点より上流)	A	イ	陸奥湾東側水域
山田川(全域)	A	イ		川内川下流(湯ノ川合流点より下流)	A	ロ	(S49.4.27 青森県
大秋川(全域)	A	イ		宇曾利川(全域)*	A	イ	告示第291号、
大落前川(全域)	A	イ		永下川(全域)*	A	イ	H2.4.2 青森県
虹貝川(全域)	A	イ		小荒川上流(中荒川1号橋より上流)	A	イ	告示第234号)
飯詰川(全域)	A	イ		小荒川下流(中荒川1号橋より下流)	B	イ	
				小湊港	海域B	イ	
				野辺地港	海域B	イ	
中村川(全域)*	A	イ		大湊港(1)	海域C	イ	
赤石川(全域)	A	イ	日本海岸水域	大湊港(2)	海域B	イ	
追良瀬川(全域)*	A	イ	(S48.5.15 青森県	川内港	海域B	イ	
吾妻川(全域)	A	イ	告示第361号、	陸奥湾東側海域	海域A	イ	
笹内川(全域)	A	イ	H2.4.2 青森県				
深浦港	海域B	イ	告示第233号)	八戸市、階上町地先水域	海域A	イ	南浜水域
日本海岸地先海域	海域A	イ		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 階上町大字道仏字廿二番1号)から方 位角70度50分に引いた線内の領海			(S51.2.3 青森県 告示第83号)
今別川(全域)*	A	イ	津軽半島北側水域				
長川(全域)	A	イ	(S48.5.15 青森県				
津軽半島北側海域	海域A	イ	告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)				

水 域	該当 類型	達成 期間	備 考	水 域	該当 類型	達成 期間	備 考	
土場川(全域)	A	イ	東通り水域 (S55.3.25 青森県 告示第276号、 H2.4.2 青森県 告示第235号、 H11.3.15 青森県 告示第163号)	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)	
七戸川(七戸川全域及び支派川)	A	イ		下北半島北側海域	海域A	イ		
砂土路川(全域)*	A	イ		尻屋岬港	海域B	イ		
姉沼川(全域)	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)	
古間木川(全域)*	B	ロ			古佐井川(全域)	A		イ
小川原湖(小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼A	ロ			下北半島西側海域	海域A		イ
東通り海域	海域A	イ			大間港	海域B		イ
むつ小川原港(1)	海域C	イ						
むつ小川原港(2)	海域C	イ						
むつ小川原港(3)	海域B	イ						

(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	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)	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)
馬淵川(青森・岩手県境より下流)	生物A	イ		追良瀬川(全域)	生物A	イ	
五戸川(全域)	生物A	イ		吾妻川(全域)	生物特A	イ	
奥入瀬川(全域)	生物A	イ		笹内川(全域)	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)	今別川(全域)	生物A	イ	津軽半島北側水域
平川(全域)	生物A	イ		長川(全域)	生物A	イ	(H27.11.13 青森県 告示第791号)
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		蟹田川(全域)	生物A	イ	陸奥湾西側水域
山田川(全域)	生物A	イ		高石川(全域)	生物A	イ	(H27.11.13 青森県 告示第791号)
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					

(注) 1 該当類型の欄中、湖沼または海域の表示のあるものは生活環境に係る環境基準の湖沼または海域の表の類型を、湖沼また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年以内で可及的すみやかに達成。

(3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成。

3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称である。

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。

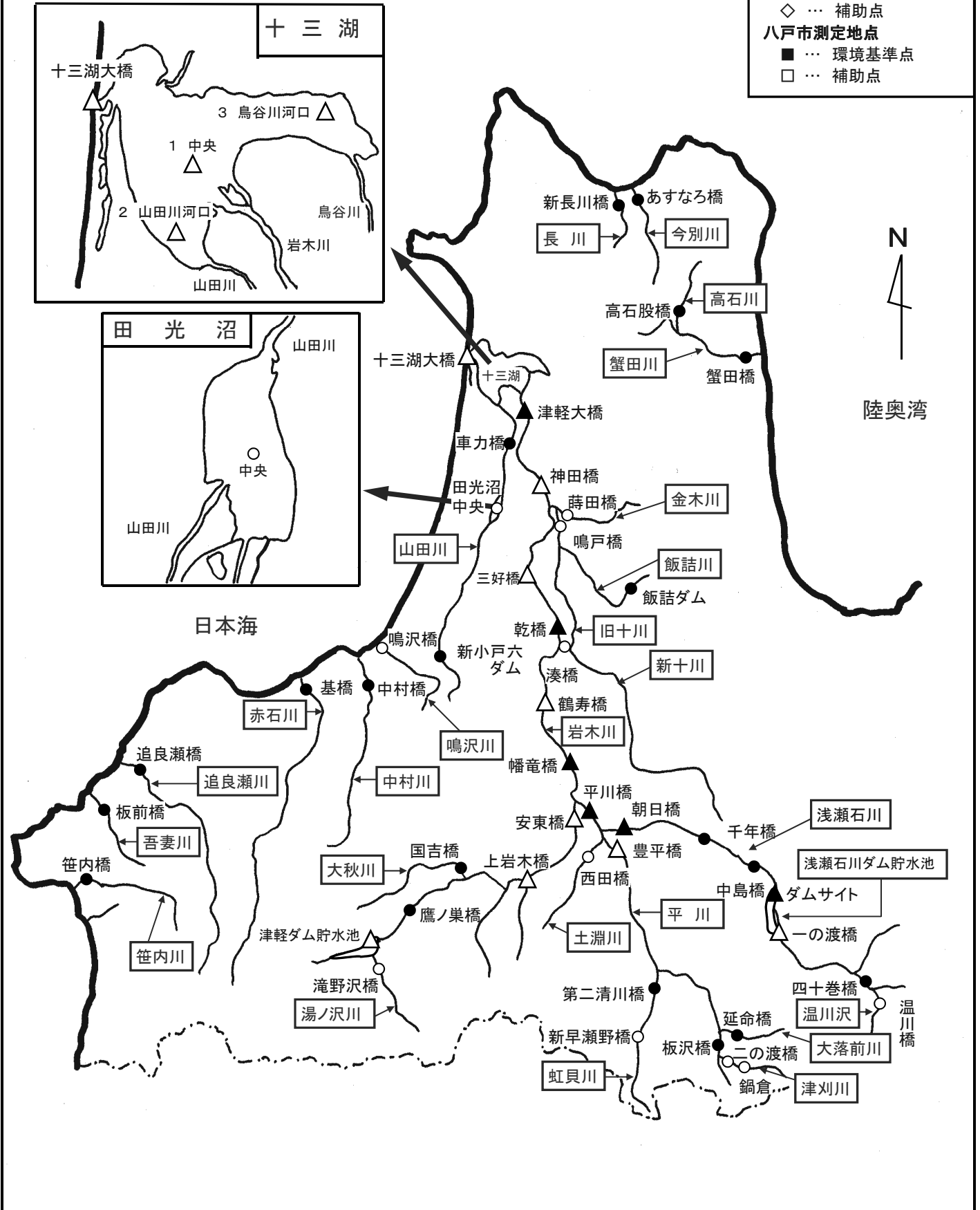
5 水域欄の*は、平成2年4月2日付け、平成8年2月21日付け及び平成11年3月15日付けの青森県告示により一部改正された水域を示す。

6 相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

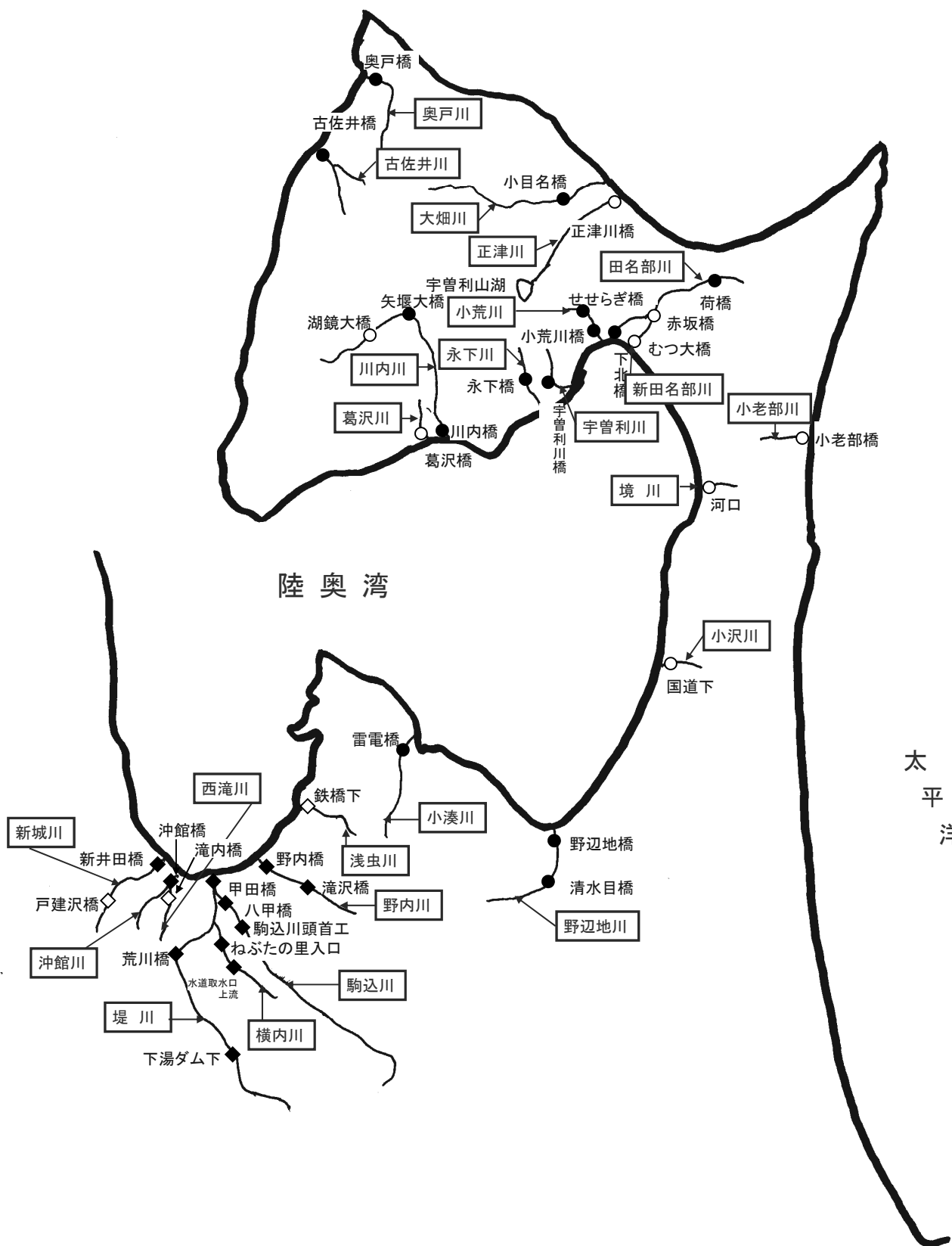
8 公共用水域の水質測定地点図

河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

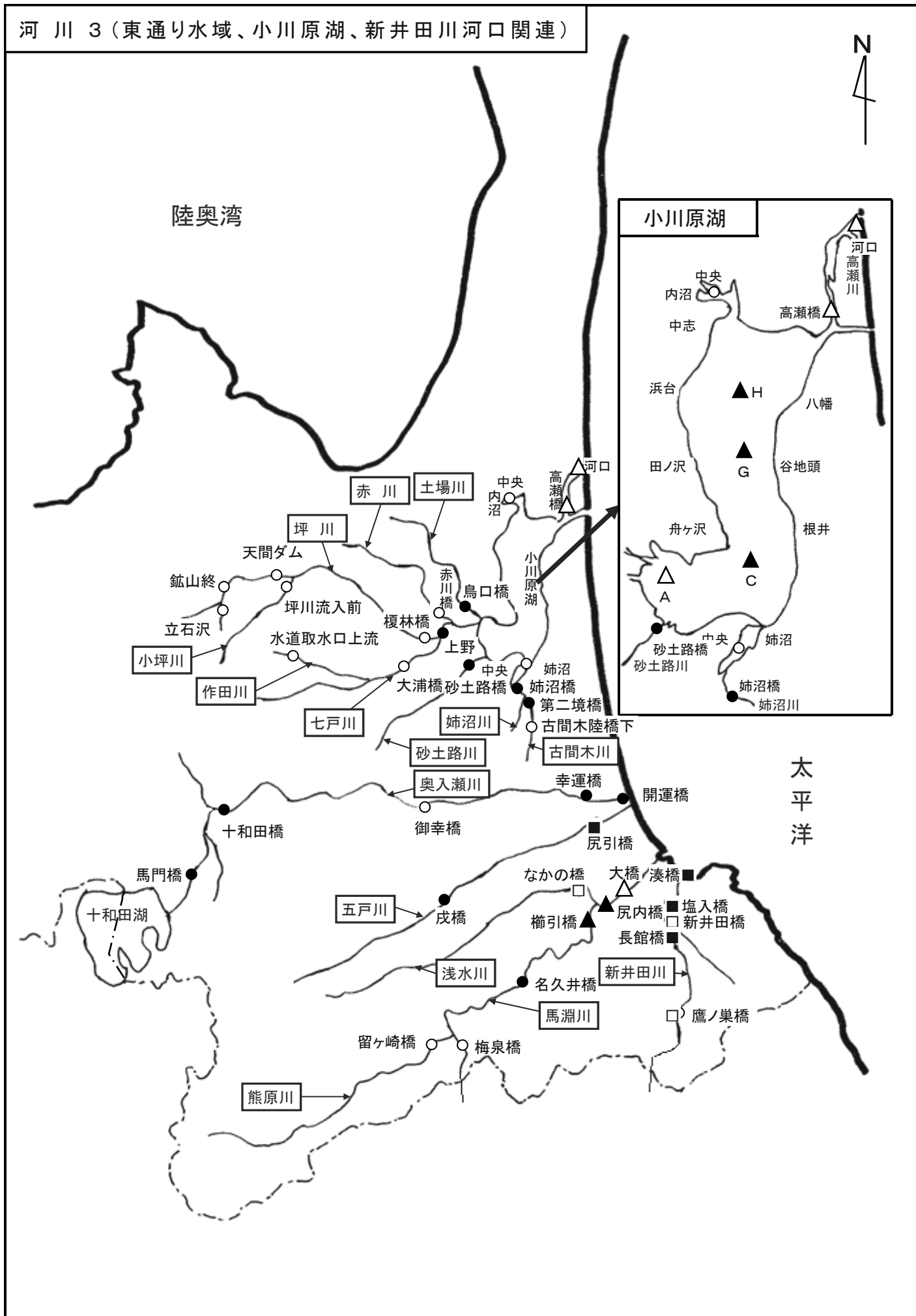
- 青森県測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点
- ▲ … 環境基準点
 - △ … 補助点
- 青森市測定地点
- ◆ … 環境基準点
 - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点



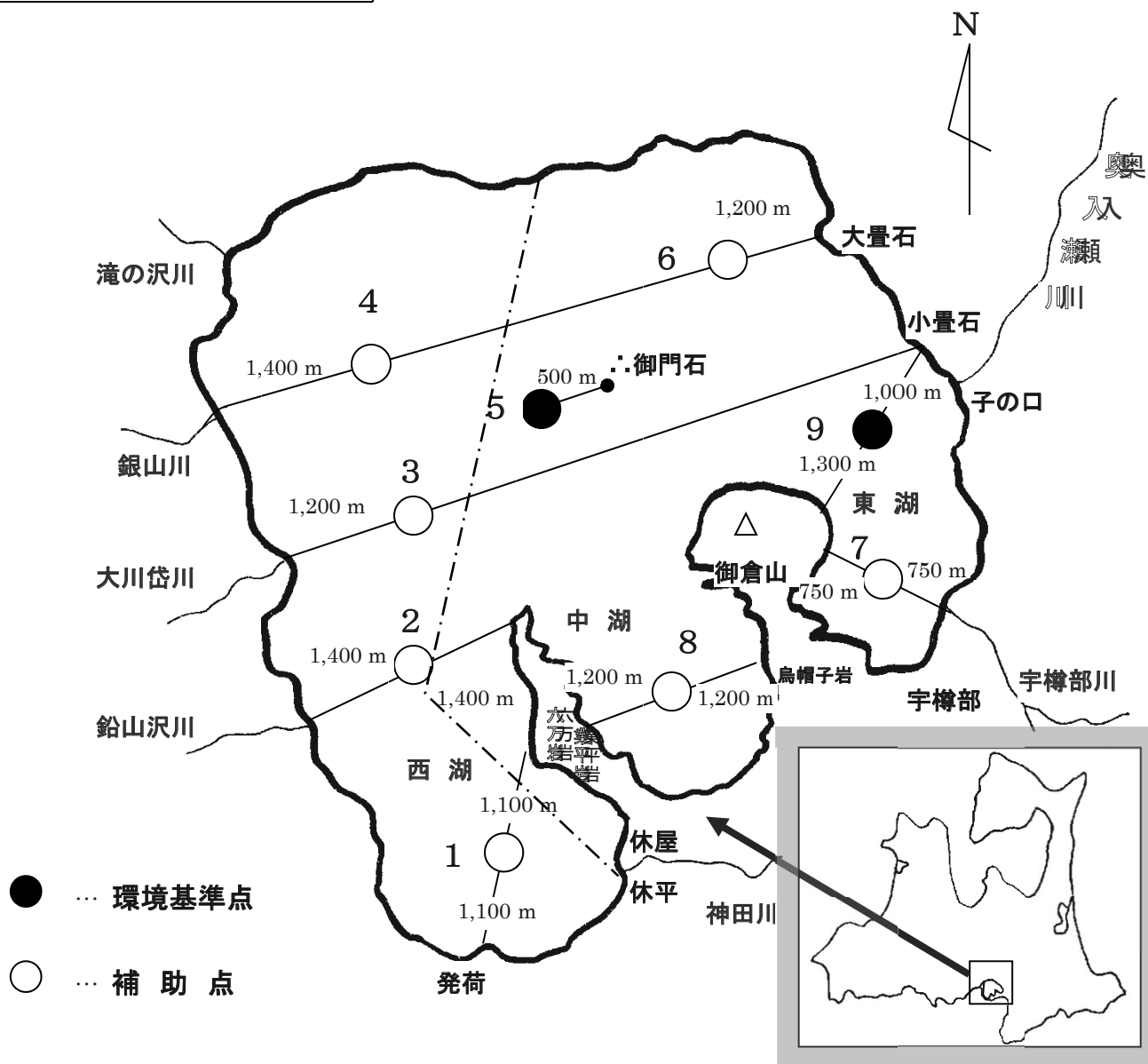
河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)



十和田湖



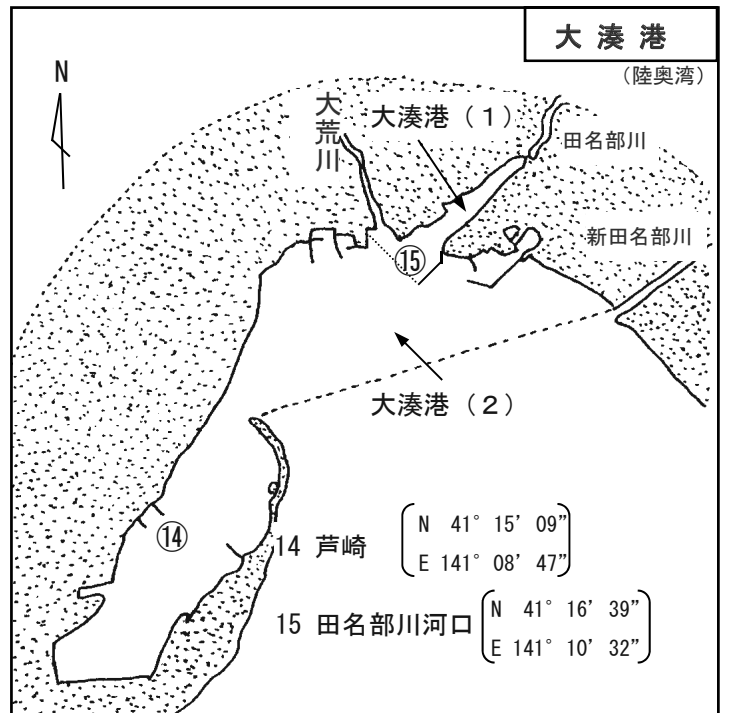
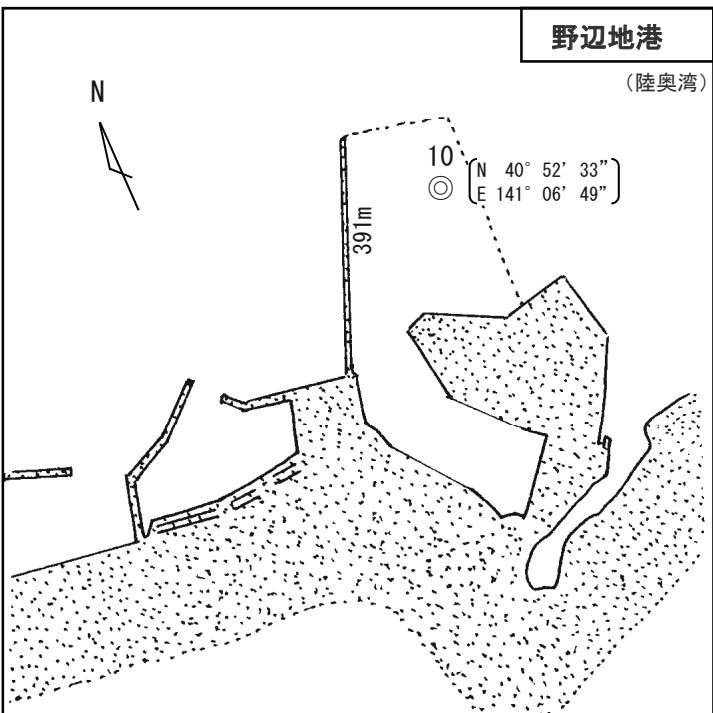
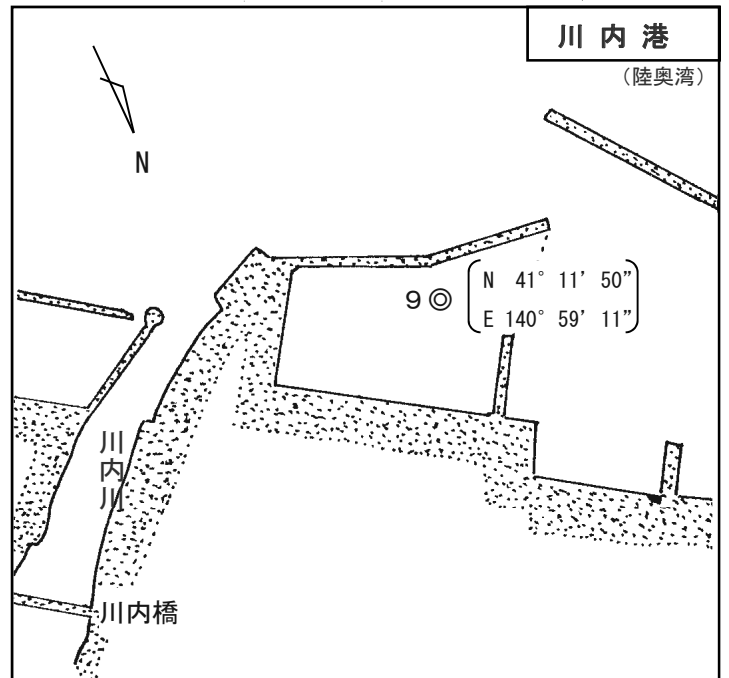
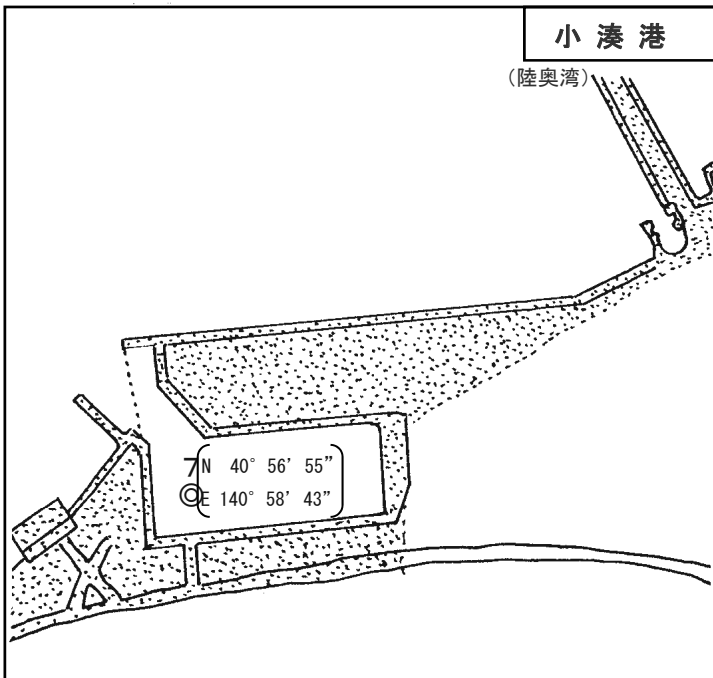
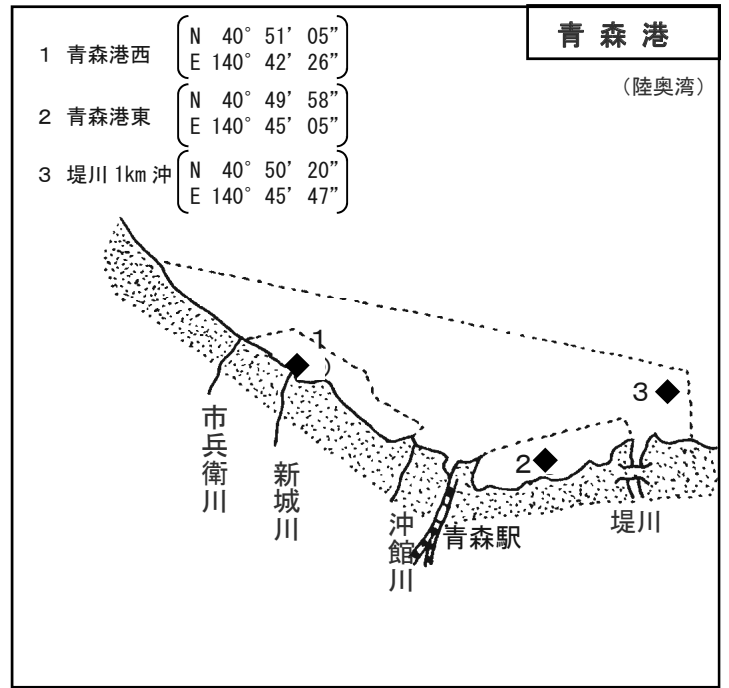
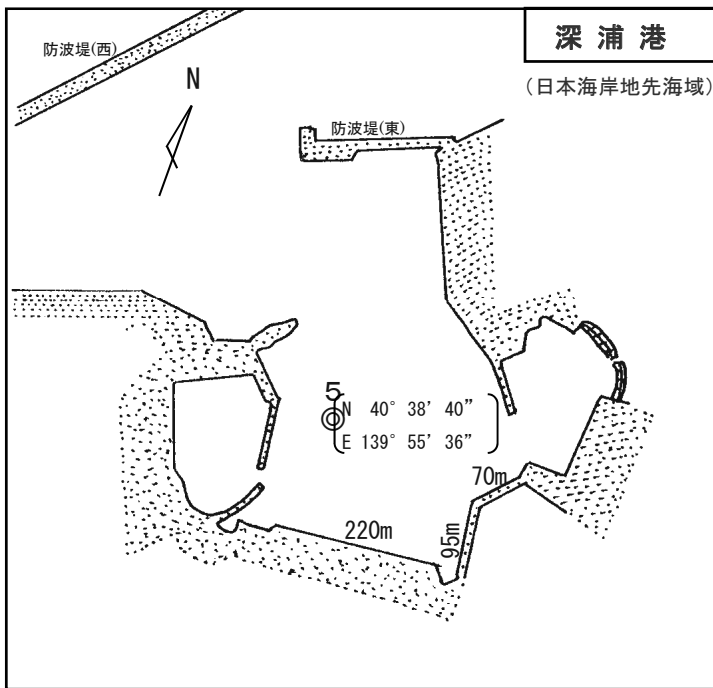
- … 環境基準点
- … 補助点

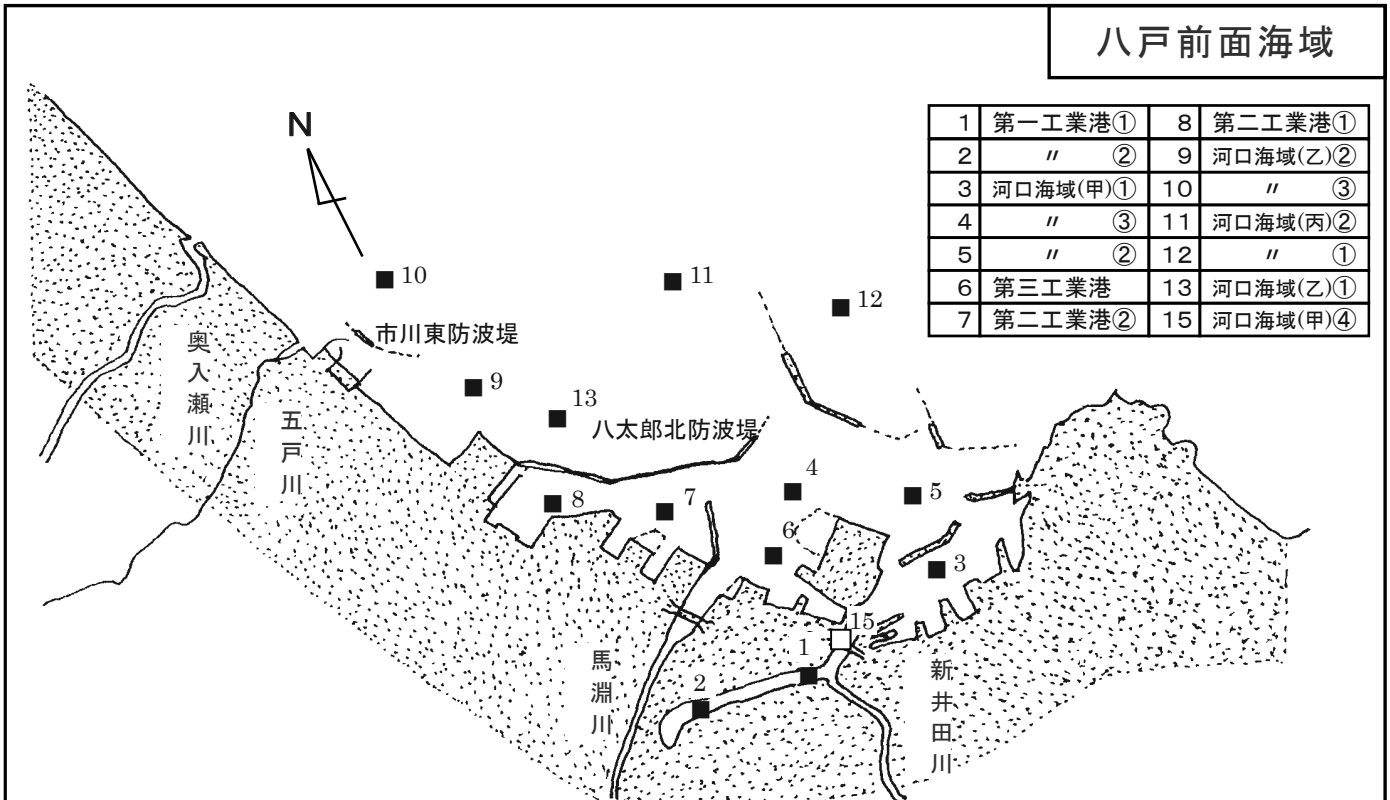
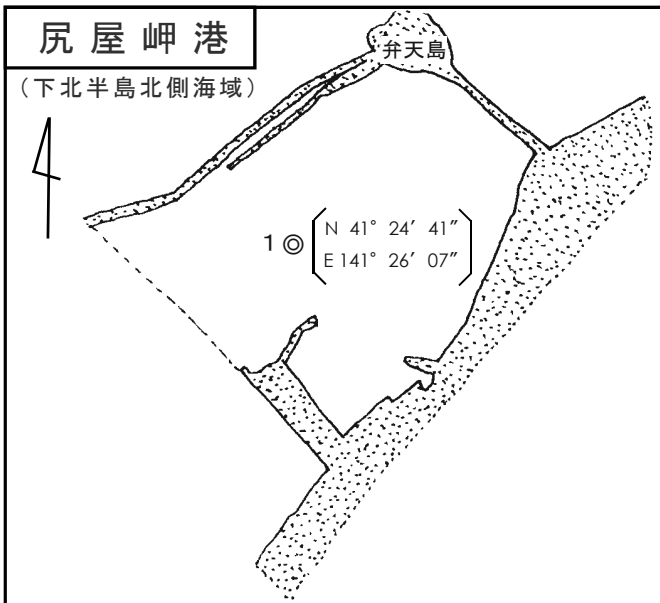
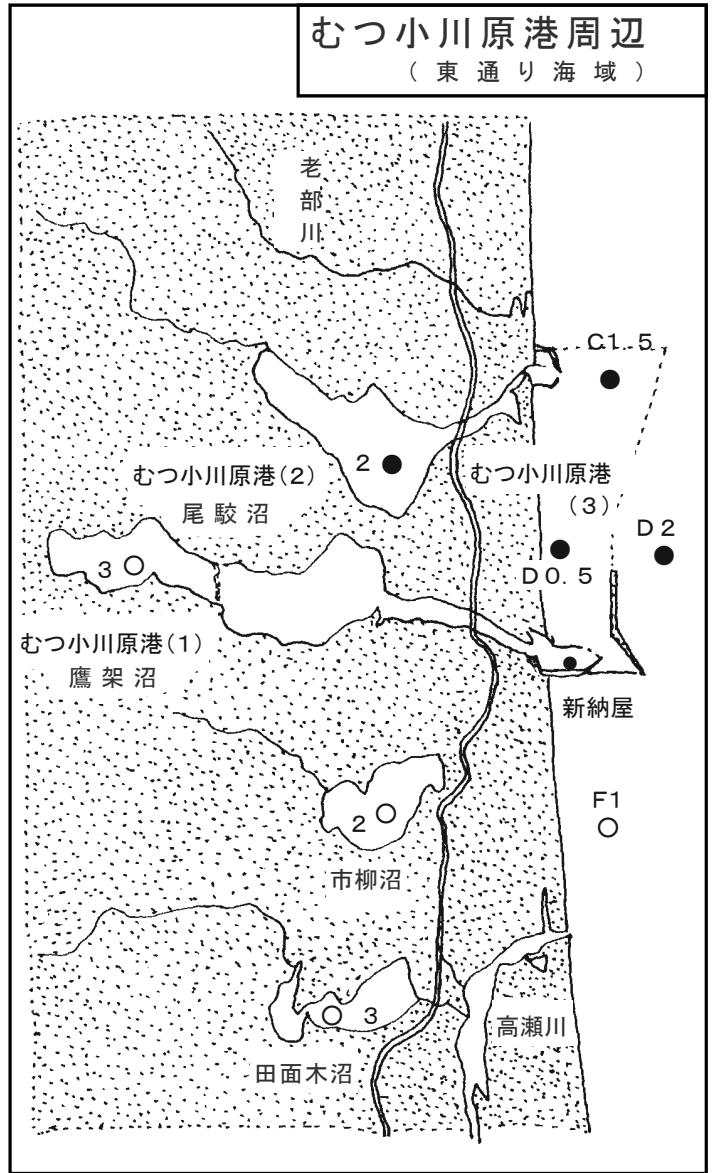
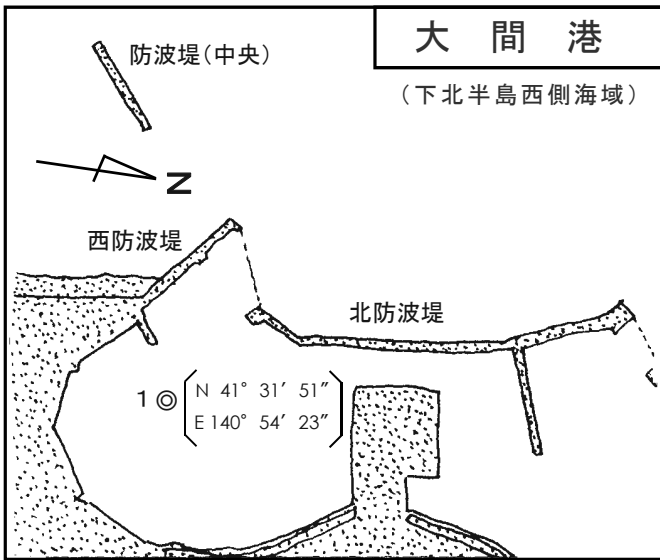
測定地点 番号	測定地点名	位置	
		緯度	経度
1	休屋前面	40° 25' 30"	140° 52' 33"
2	鉛山前面	40° 26' 41"	140° 51' 43"
3	大川岱前面	40° 27' 29"	140° 51' 26"
4	銀山前面	40° 28' 33"	140° 50' 52"
5	中湖中央	40° 28' 28"	140° 53' 18"
6	大壘石前面	40° 29' 28"	140° 54' 23"
7	宇樽部前面	40° 27' 25"	140° 55' 49"
8	中湖	40° 26' 32"	140° 54' 03"
9	子の口前面	40° 28' 30"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

【測定地点経緯度表】

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

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





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

9 公共用水域水質測定結果

地点別総括表

(注1) 日間平均値について

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

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

(注3) 測定結果の単位：mg/L（pH及び大腸菌群数を除く。）

MPN/100mL（大腸菌群数）

(1)平成28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 平均値								
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	8.6	10	0	4	9.1
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	9.1	11	0	4	9.7
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.1	10	0	4	9.2
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	7.7	9.1	0	4	8.6
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	8.7	11	0	4	9.5
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	4	9.1	12	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	8.3	13	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	4	9.4	12	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.0	13	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	13	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	9.1	12	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	8.3	12	0	4	9.8
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.1	11	0	4	10
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	4	9.7	12	0	4	11
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.0	11	0	4	9.9
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.8	12	0	4	11
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	8.6	11	0	4	9.8
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.6	12	0	4	9.9
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.2	0	12	7.4	13	1	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.0	7.2	0	12	7.1	12	2	12	9.7
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	6.6	8.2	0	27	3.2	12	7	27	8.4
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	9.3	14	0	12	11
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	8.8	14	0	12	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.0	7.2	0	12	6.2	12	2	12	9.8
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0	12	6.7	12	2	12	9.5
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	6.3	13	2	12	9.9
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	7.2	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.1	8.5	0	12	7.6	13	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.0	8.5	0	4	9.6	11	0	4	10
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.0	7.8	0	4	8.7	10	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	7.0	8.6	1	4	8.8	12	0	4	10
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	4	9.5	12	0	4	10
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.0	7.2	0	12	7.6	14	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	8.3	13	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	9.2	12	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.1	14	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	9.4	15	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	9.0	14	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	8.7	12	0	4	10
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	7.1	8.4	0	6	7.5	12	0	6	10
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	4	6.4	12	1	4	9.2
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	4	9.3	13	0	4	10
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	8.6	13	0	4	10
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	8.8	12	0	4	10
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.2	0	4	8.9	11	0	4	9.8
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	8.4	12	0	4	9.5
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.5	13	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.1	13	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.0	13	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.4	12	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	9.0	12	0	4	11
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.2	13	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.2	13	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	8.4	11	0	4	9.6
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.6	11	0	4	10
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	7.9	13	0	6	9.8
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.2	13	0	6	11
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4	8.3	11	0	4	9.6
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4	8.6	12	0	4	9.9
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4	9.0	11	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	6	10	12	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	10	11	0	6	10
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4	9.5	11	0	4	10
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4	8.9	11	0	4	9.9
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.3	11	0	4	9.8
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<7.0	7.4	0	4	8.0	10	0	4	9.5
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.2	0	4	6.2	11	1	4	8.7

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

(1)平成28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 平均値
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	9.8	12	0	4	10
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.9	12	0	4	10
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.4	12	0	4	10
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	7.4	10	0	6	8.8
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	7.5	10	0	4	9.0
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	9.1	12	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.9	11	0	4	9.7
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.7	12	0	4	10
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	4	10	11	0	4	11
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.7	12	0	4	11
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	9.6	12	0	4	10
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	9.2	14	0	6	11
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.1	12	0	4	11
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	4	8.4	10	0	4	9.5
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	4	9.6	11	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.5	7.0	0	4	10	12	0	4	11
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0	4	9.6	11	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	4	8.8	11	0	4	9.8
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.2	10	0	4	9.8
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.7	11	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	6.7	13	1	6	9.7
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	8.1	10	0	4	9.3
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.7	11	0	4	10
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	9.3	10	0	4	9.6
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	9.8	12	0	4	11
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.0	12	0	4	11
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	4	9.1	14	0	4	11
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	<7.0	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	<7.0	7.1	0	6	5.1	10	0	6	8.1
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	9.1	11	0	6	9.8
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	7.8	11	0	6	9.5
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	6.9	7.4		4	7.6	12		4	9.3
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	7.4	7.4		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.3	7.4		4	6.6	12		4	8.9
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	7.2	7.3		4	7.6	11		4	9.1
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.7	7.1		4	5.5	10		4	7.8
金木川	蔭田橋	02-223-02			年間	全層	6.8	7.2		4	6.4	14		4	9.8
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.3	7.5		4	6.7	10		4	8.0
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.8	9.5		4	7.7	11		4	9.7
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.7	7.0		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.3	4.9		4	8.8	11		4	9.9
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.4	7.6		4	10	13		4	11
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.5	7.9		4	9.3	12		4	10
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.5	7.9		4	8.6	11		4	9.6
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	7.1	7.3		4	8.6	12		4	9.9
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.5	7.7		4	8.6	12		4	9.9
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.2	7.7		4	9.1	11		4	9.8
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.1	7.9		4	8.7	11		4	9.6
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.6	9.7		4	11	13		4	12
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.6	9.7		4	11	13		4	12
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	7.6	9.5		4	9.9	12		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.6	9.5		4	9.9	12		4	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	8	8.2	10	0	8	9.2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8	8.3	11	0	8	9.4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	8.2	11	0	16	9.4
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	8	8.0	10	0	8	9.3
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.8	8.2	0	8	7.7	11	0	8	9.2
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	16	7.7	11	0	16	9.3
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.1	0	8	8.5	11	0	8	9.6
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.2	11	0	8	9.4
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16	8.2	11	0	16	9.5
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	8	8.6	11	0	8	9.6
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.4	11	0	8	9.4
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	16	8.4	11	0	16	9.5
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	8	8.3	11	0	8	9.4
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.3	11	0	8	9.4

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

(1)平成28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 平均値								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	16	8.3	11	0	16	9.4
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.0	10	0	8	9.3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.8	8.2	0	8	7.7	11	0	8	9.3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	7.7	11	0	16	9.4
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.5	10	0	8	9.4
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.8	8.2	0	8	7.8	10	0	8	9.1
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	7.8	10	0	16	9.3
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	8	7.8	10	0	8	9.3
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.8	8.2	0	8	8.1	11	0	8	9.2
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	16	7.8	11	0	16	9.3
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	7.8	10	0	8	9.2
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.0	11	0	8	9.1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	7.8	11	0	16	9.2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	7.7	9.0	2	12	8.4	14	0	12	11
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	7.7	8.6	1	12	4.9	14	1	12	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7.2	7.9	0	12	<0.5	12	9	12	4.9
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.2	9.0	3	36	<0.5	14	10	36	8.8
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.7	9.1	2	12	8.4	14	0	12	11
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	7.7	8.7	1	12	5.0	14	1	12	10
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18	7.4	7.8	0	12	<0.5	<0.5	12	12	<0.5
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.4	9.1	3	36	<0.5	14	13	36	7.3
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.6	9.2	2	12	8.8	14	0	12	11
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.6	8.4	0	12	6.3	14	2	12	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	7.3	8.4	0	12	<0.5	13	5	12	8.0
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	7.3	9.2	2	36	<0.5	14	7	36	9.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.7	8.5	8.5	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	7.6	7.6	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	7.7	7.9	0	4	8.0	13	0	4	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	8.0	8.1	0	3	6.8	11	1	3	9.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.81	8.0	8.1	0	2	8.6	13	0	2	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.84	8.1	8.1	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.6	8.5	0	12	6.8	13	1	12	9.8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.21	8.1	8.1	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.27	7.9	7.9	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28	7.8	8.1	0	2	8.9	12	0	2	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.29	8.2	8.2	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.3	7.8	7.8	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.32	8.2	8.2	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.36	7.9	7.9	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.39	8.1	8.1	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.4	8.0	8.0	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.41	8.1	8.1	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54	8.2	8.2	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	7.8	8.2	0	12	6.4	12	1	12	9.2
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	7.7	10	4	6	9.6	16	0	6	12
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	7.7	10	4	6	9.6	16	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7.4	9.4	3	6	10	15	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.4	9.4	3	6	10	15	0	6	12
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.4	9.0	1	12	8.5	13	0	12	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.4	9.0	1	12	8.5	13	0	12	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	7.0	7.7	0	8	8.7	11	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.25	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23	6.7	6.7	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.5	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	24.5	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.6	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.5	6.6	6.6	0	1	3.4	3.4	1	1	3.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45	6.7	6.7	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46	6.7	6.7	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	48	6.9	6.9	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55	6.8	6.8	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	60.2	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	6.9	6.9	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10

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

(1)平成28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 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	6.6	7.7	0	24	3.4	11	2	24	9.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	7.6	7.6	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	7.5	7.5	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	8	9.2	12	0	8	10
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	7.7	7.9	0	6	6.3	9.3	0	6	8.2
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	6.3	9.3	0	6	8.2
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	7.7	8.0	0	6	5.6	9.1	0	6	7.9
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	5.6	9.1	0	6	7.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.5	9.1	0	6	8.1
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.5	9.1	0	6	8.1
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	7.8	8.1	0	6	7.1	9.4	0	6	8.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.1	9.4	0	6	8.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	7.2	9.7	0	6	8.6
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.2	9.7	0	6	8.6
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	7.8	8.1	0	6	7.1	10	0	6	8.9
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.1	10	0	6	8.9
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	7.8	8.1	0	6	7.5	10	0	6	8.8
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.5	10	0	6	8.8
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.5	9.8	0	6	8.4
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.5	9.8	0	6	8.4
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5	7.7	8.0	1	6	6.5	9.3	0	6	8.2
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	7.7	8.0	1	6	6.5	9.3	0	6	8.2
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.0	0	6	7.2	9.7	0	6	8.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	7.9	8.0	0	6	7.2	9.7	0	6	8.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5	7.7	8.1	1	6	7.1	9.3	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	7.7	8.1	1	6	7.1	9.3	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.9	9.3	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.9	9.3	0	6	8.3
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.2	9.4	1	6	8.6
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.2	9.4	1	6	8.6
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.9	9.8	1	6	8.4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.9	9.8	1	6	8.4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	7.2	9.2	0	4	8.2
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	4	7.2	9.2	0	4	8.2
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	9.5	1	4	8.2
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	7.2	9.5	1	4	8.2
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	9.4	1	6	8.4
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.3	9.4	1	6	8.4
日本海岸地先海域	髷ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	4	7.3	9.0	1	4	8.2
日本海岸地先海域	髷ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	7.3	9.0	1	4	8.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	7.5	9.0	0	4	8.4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	4	7.5	9.0	0	4	8.4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	4	7.4	9.1	1	4	8.4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	7.4	9.1	1	4	8.4
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	8.3	9.4	0	4	8.8
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	8.3	9.4	0	4	8.8
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.8	9.7	0	4	8.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.8	9.7	0	4	8.5
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.4	9.5	0	6	8.6
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	7.4	9.5	0	6	8.6
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.5	9.5	0	6	8.6
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.5	9.5	0	6	8.6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.4	10	0	6	8.8
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.4	10	0	6	8.8
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.2	9.6	1	6	8.2
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	7.2	9.6	1	6	8.2
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.2	9.5	1	6	8.3
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	7.2	9.5	1	6	8.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.4	9.5	1	6	8.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	6	7.4	9.5	1	6	8.3
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.7	9.4	0	6	8.0

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

(1)平成28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 平均値				
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	5.7	9.4	0	6	8.0
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.8	9.5	0	6	8.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.8	9.5	0	6	8.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	7.5	9.1	0	6	8.2
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	6	7.5	9.1	0	6	8.2
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.5	9.4	0	6	8.4
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	7.5	9.4	0	6	8.4
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	9.0	0	6	8.1
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.3	9.0	0	6	8.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.5	1	6	8.2
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.5	1	6	8.2
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	7.8	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	8.2	8.2	0	6	7.8	9.5	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	7.4	9.9	1	6	8.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	6	7.4	9.9	1	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	10	1	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.3	10	1	6	8.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	4	7.8	8.8	0	4	8.1
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.8	8.8	0	4	8.1
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	4	7.0	8.3	1	4	7.8
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.0	8.3	1	4	7.8
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.3	1	4	7.9
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.3	1	4	7.9
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	6.8	9.2	1	4	7.8
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	6.8	9.2	1	4	7.8
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	8.0	8.8	0	4	8.4
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	8.0	8.8	0	4	8.4
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.8	9.2	0	4	8.6
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.8	9.2	0	4	8.6
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.1
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.1
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	8.2
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	8.2
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.2
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.1	8.5	0	4	7.9
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	7.1	8.5	0	4	7.9
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.5	7.9	0	4	6.5	12	0	4	9.4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	6.5	12	0	4	9.4
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.5	2	4	8.5	12	0	4	9.8
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.5	2	4	8.5	12	0	4	9.8
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.2
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.2
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.2	0	4	8.3
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.2	0	4	8.3
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.4	8.6	1	4	8.0
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.4	8.6	1	4	8.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.8	8.6	0	4	8.1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.8	8.6	0	4	8.1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.6	8.2	0	4	8.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.6	8.2	0	4	8.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.1	8.5	0	4	8.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.1	8.5	0	4	8.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	8.5	1	4	8.0
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	7.4	8.5	1	4	8.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	8.8	1	4	8.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	8.8	1	4	8.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.2	8.5	0	4	8.0
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.2	8.5	0	4	8.0

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

(1)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	BOD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	0.7	1.8	0	4	0.7	1.8	0	4	1.2	1.1	1.5
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.3	1.2	1.5
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.8	1.9	0	4	0.8	1.9	0	4	1.2	1.1	1.3
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.8	0.9	0.9
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.4	1.4	1.5
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	1.1	1.2	1.4
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	1.0	2.0	0	4	1.0	2.0	0	4	1.4	1.3	1.3
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	1.1	1.1	1.3
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.1	1.1	1.3
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.9	0	4	0.7	1.9	0	4	1.2	1.1	1.2
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	1.1	1.2	1.4
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	0.7	2.5	0	4	0.7	2.5	0	4	1.6	1.5	2.2
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	0.6	3.7	1	12	0.6	3.7	1	12	1.4	1.1	1.4
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	1.1	4.1	5	12	1.1	4.1	5	12	2.0	2.0	2.3
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<0.5	6.8	1	27	<0.5	2.6	1	9	0.9	0.7	0.9
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.1	1.0	1.3
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.9	1.0
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.7	4.3	4	12	0.7	4.3	4	12	1.8	1.6	2.2
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	1.1	2.2	1	12	1.1	2.2	1	12	1.7	1.9	2.0
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.9	2.1	1	12	0.9	2.1	1	12	1.5	1.5	1.6
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	1.0	2.2	0	12	1.0	2.2	0	12	1.6	1.6	1.9
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	0.6	2.2	0	12	0.6	2.2	0	12	1.2	1.3	1.5
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	1.1	4.7	1	4	1.1	4.7	1	4	2.2	1.5	1.7
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	1.9	5.9	1	4	1.9	5.9	1	4	3.0	2.1	2.1
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	0.9	6.3	1	4	0.9	6.3	1	4	2.7	1.8	2.2
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	2.3	1	12	<0.5	2.3	1	12	1.0	0.8	1.3
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	0.5	2.8	1	12	0.5	2.8	1	12	1.2	1.2	1.2
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.7
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	0.6	2.2	1	12	0.6	2.2	1	12	1.0	0.9	1.1
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	1.5
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	<0.5	4.2	3	6	<0.5	4.2	3	6	2.0	1.9	2.8
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	0.5	4.6	2	4	0.5	4.6	2	4	2.0	1.5	2.3
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.5	0.5
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	0.5	0.5
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	1.1
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	0.5	1.8	0	6	0.5	1.8	0	6	1.2	1.4	1.6
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.9
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.4	1	4	<0.5	2.4	1	4	1.0	0.6	0.6
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.5	0.5
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.4	1	6	<0.5	1.4	1	6	0.8	0.7	0.9
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	<0.5	0.5
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.9

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

(1)平成28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
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	<0.5	<0.5
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.7	0.7
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	1.0
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	1.0	2.5	0	6	1.0	2.5	0	6	1.7	1.6	2.1
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	0.9	1.1
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	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	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<0.5	2.3	0	6	<0.5	2.3	0	6	1.3	1.3	1.4
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.6	0.6
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	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	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.7	0.8
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	<0.5	<0.5
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1.0	3.9	2	6	1.0	3.9	2	6	2.1	1.5	3.6
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.8
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.5	0.5
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.7	0.8
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.9	1.0	1.0
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.0	1.1	1.5
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.2	2.9	0	6	1.2	2.9	0	6	2.2	2.4	2.9
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1.0	3.6	1	6	1.0	3.6	1	6	2.1	2.0	2.8
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	0.6	1.4		4	0.6	1.4		4	1.0	1.1	1.2
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.8	0.7	0.9
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.7	3.2		4	0.7	3.2		4	1.7	1.4	1.5
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.1	2.6		4	1.1	2.6		4	1.8	1.8	2.0
金木川	蔭田橋	02-223-02			年間	全層	0.5	0.7		4	0.5	0.7		4	0.6	0.5	0.5
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	<0.5	1.4		4	<0.5	1.4		4	0.9	0.9	1.1
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	<0.5	4.2		4	<0.5	4.2		4	2.3	2.3	3.4
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	0.7	1.7		4	0.7	1.7		4	1.1	1.0	1.0
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	0.5	0.5
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.9	1.6		4	0.9	1.6		4	1.3	1.3	1.5
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	<0.5	1.6		4	<0.5	1.6		4	1.0	1.0	1.1
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.6	0.6	0.6
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	0.6	0.6
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<0.5	1.5		4	<0.5	1.5		4	1.0	1.0	1.3
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<0.5	2.0		4	<0.5	2.0		4	1.2	1.1	1.1
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5											
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5											

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

(1)平成28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			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層														
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5														
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層														
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5														
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層														
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5														
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層														
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5														
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層														
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	0.7	3.3			12	0.7	3.3	12	1.4	1.2	1.6			
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5														
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16														
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	0.7	3.3			12	0.7	3.3	12	1.4	1.2	1.6			
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	0.7	2.8			12	0.7	2.8	12	1.5	1.4	1.8			
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5														
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18														
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	0.7	2.8			12	0.7	2.8	12	1.5	1.4	1.8			
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	1.0	1.9			12	1.0	1.9	12	1.4	1.3	1.6			
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5														
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14														
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	1.0	1.9			12	1.0	1.9	12	1.4	1.3	1.6			
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.7														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.81														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.84														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.21														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.27														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.29														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.3														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.32														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.36														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.39														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.4														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.41														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層														
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5														
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層														
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5														
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層														
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5														
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層														
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	0.5	2.6			8	0.5	2.6	8	1.3	1.3	1.3			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.25	0.6	0.6			1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23	0.5	0.5			1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.5	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	24.5	0.6	0.6			1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.6	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	1.2	1.2			1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5	1.4	1.4			1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.5	1.1	1.1			1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45	0.6	0.6			1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	48	0.6	0.6			1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	60.2	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	0.9	0.9			1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5			

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

(1)平成28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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.6			24	0.6	1.5	8	0.9	0.8	1.0
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	2.8	2.8		1	2.8	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	2.8		8	<0.5	2.8	8	1.1	0.8	1.2	
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層											
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層											
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層											
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層											
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層											
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5											
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層											
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5											
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層											
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5											
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層											
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5											
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層											
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5											
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層											
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5											
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層											
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5											
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層											
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5											
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層											
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5											
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層											
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5											
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層											
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5											
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層											
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5											
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層											
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5											
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層											
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5											
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層											
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5											
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層											
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5											
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層											
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5											
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層											
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5											

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

(1)平成28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			
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層														
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5														
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層														
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5														
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層														
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5														
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層														
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5														
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層														
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5														
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層														
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5														
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層														
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5														
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層														
東通海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5														
東通海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層														
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5														
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層														
東通海域	二日目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5														
東通海域	二日目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層														
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5														
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層														
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5														
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層														
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5														
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層														
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5														
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層														
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5														
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層														

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

(1)平成28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			
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層														
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層														
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層														
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層														
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層														
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層														
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	2.2	8.8		12	2.2	8.8	12	3.4	2.9	3.5				
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層														
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	2.2	6.7		12	2.2	6.7	12	3.2	2.9	3.3				
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	2.0	7.2		12	2.0	7.2	12	3.2	2.9	3.4				
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層														
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層														
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層														
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層														
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2.6	6.3		12	2.6	6.3	12	3.5	3.1	4.1				
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.7	8.2		12	2.7	8.2	12	4.3	4.0	4.5				
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1.5	8.1		27	1.8	4.3	9	2.5	2.1	2.8				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	2.0	3.6		12	2.0	3.6	12	3.0	3.2	3.2				
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.9	3.9		12	1.9	3.9	12	2.6	2.4	3.0				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.7	5.5		12	2.7	5.5	12	4.1	3.9	5.0				
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.7	6.3		12	2.7	6.3	12	4.1	3.9	4.4				
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.4	6.4		12	2.4	6.4	12	4.0	3.8	4.7				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.7	7.4		12	2.7	7.4	12	4.7	4.1	5.7				
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2.7	8.3		12	2.7	8.3	12	4.9	5.1	5.8				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	2.7	9.2		4	2.7	9.2	4	6.5	7.0	8.7				
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	2.9	10		4	2.9	10	4	6.4	6.3	7.6				
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	3.7	10		4	3.7	10	4	6.9	7.0	8.5				
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層														
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2.2	6.8		12	2.2	6.8	12	3.7	3.5	4.3				
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2.2	9.4		12	2.2	9.4	12	3.9	3.0	4.4				
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層														
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	2.0	8.8		12	2.0	8.8	12	3.6	3.1	4.0				
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層														
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層														
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層														
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層														
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層														
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層														
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層														
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層														
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層														
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層														
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層														
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層														
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層														
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層														
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層														
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層														
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層														
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層														
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層														
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層														
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層														
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層														
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層														
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層														
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層														
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層														
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層														
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層														
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層														

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

(1)平成28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			
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層														
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層														
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層														
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層														
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層														
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層														
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層														
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層														
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層														
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層														
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層														
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層														
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層														
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層														
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層														
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層														
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層														
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層														
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層														
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層														
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層														
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層														
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層														
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層														
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層														
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層														
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層														
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層														
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層														
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層														
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層														
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層														
金木川	蔭田橋	02-223-02			年間	全層														
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層														
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層														
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層														
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層														
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層														
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層														
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層														
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層														
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層														
境川	河口	02-298-01			年間	全層														
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層														
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	6.0	20	4	6.0	20	4	12	12	15					
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	6.0	20	4	6.0	20	4	12	12	15					
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	12	18	4	12	18	4	15	16	16					
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	12	18	4	12	18	4	15	16	16					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.4	7	8	1.0	1.4	7	8	1.3	1.3	1.3			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6	14	16	1.0	1.5	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.4	6	8	0.9	1.4	6	8	1.2	1.3	1.4			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	0.9	1.5	14	16	1.0	1.5	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	0.5	1.2	1.4	8	8	1.2	1.4	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	5	1.1	1.4	8	8	1.1	1.4	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	全層	1.1	1.4	16	16	1.2	1.4	8	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.7	8	8	1.1	1.7	8	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	1.0	1.7	15	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.3	1.4	1.4			

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

(1)平成28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
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	1.1	1.6	16	16	1.1	1.5	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	0.5	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.3	1.3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	1.1	1.7	8	8	1.1	1.7	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	全層	1.0	1.7	15	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.4	8	8	1.1	1.4	8	8	1.3	1.3	1.4
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	1.1	1.6	16	16	1.1	1.5	8	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	1.1	1.7	8	8	1.1	1.7	8	8	1.4	1.4	1.4
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	1.1	1.7	16	16	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.6	7	8	1.0	1.6	7	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	1.0	1.7	6	8	1.0	1.7	6	8	1.3	1.4	1.4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	1.0	1.7	13	16	1.0	1.7	7	8	1.3	1.4	1.4
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	0.5	3.4	5.1	12	12	3.4	5.1	12	12	4.2	4.3	4.5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5	3.5	4.9	12	12	3.5	4.9	12	12	4.2	4.4	4.5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16	3.4	10	12	12	3.4	10	12	12	5.0	4.7	5.1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	全層	3.4	10	36	36	3.5	6.4	12	12	4.5	4.4	4.6
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	0.5	3.6	5.5	12	12	3.6	5.5	12	12	4.2	4.1	4.4
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	9.5	3.7	4.6	12	12	3.7	4.6	12	12	4.1	4.1	4.3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	18	20	50	12	12	20	50	12	12	34	35	40
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	全層	3.6	50	36	36	9.1	19	12	12	14	15	16
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	0.5	3.3	5.9	12	12	3.3	5.9	12	12	4.2	4.1	4.3
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.5	3.6	4.6	12	12	3.6	4.6	12	12	4.0	4.0	4.2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14	3.3	4.6	12	12	3.3	4.6	12	12	4.2	4.3	4.4
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	全層	3.3	5.9	36	36	3.7	4.9	12	12	4.1	4.1	4.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.7	4.8	4.8	1	1	4.8	4.8	1	1	4.8	4.8	4.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.78	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.79	3.2	4.8	4	4	3.2	4.8	4	4	4.0	4.0	4.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.8	3.3	4.2	3	3	3.3	4.2	3	3	3.9	4.1	4.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.81	3.5	4.3	2	2	3.5	4.3	2	2	3.9	3.9	4.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.84	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	全層	2.0	4.8	11	12	2.0	4.8	11	12	3.8	4.0	4.2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.21	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.27	6.0	6.0	1	1	6.0	6.0	1	1	6.0	6.0	6.0
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.28	3.9	5.8	2	2	3.9	5.8	2	2	4.9	4.9	5.8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.29	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.3	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	4.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.32	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.36	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.39	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.4	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.41	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.54	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	4.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	1.7	6.0	5	12	1.7	6.0	5	12	3.4	2.8	4.4
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	3.6	19	6	6	3.6	19	6	6	8.1	7.0	8.0
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	3.6	19	6	6	3.6	19	6	6	8.1	7.0	8.0
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	3.9	10	6	6	3.9	10	6	6	7.2	7.5	9.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	3.9	10	6	6	3.9	10	6	6	7.2	7.5	9.1
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	3.3	5.4	12	12	3.3	5.4	12	12	4.0	3.9	4.0
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	3.3	5.4	12	12	3.3	5.4	12	12	4.0	3.9	4.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	2.0	5.3	3	8	2.0	5.3	3	8	3.3	2.6	4.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.25	4.1	4.1	1	1	4.1	4.1	1	1	4.1	4.1	4.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	24.5	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.6	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.5	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	48	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	60.2	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0

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

(1)平成28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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.8	5.3	6	24	2.2	4.7	2	8	2.9	2.6	2.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	3.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	2.2	3.8	2	8	2.2	3.8	2	8	2.9	2.8	2.9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	1.3	3.2	0	6	1.3	3.2	0	6	2.1	2.0	2.8
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	1.3	3.2	0	6	1.3	3.2	0	6	2.1	2.0	2.8
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	<0.5	3.6	0	6	<0.5	3.6	0	6	2.0	2.3	2.6
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	<0.5	3.6	0	6	<0.5	3.6	0	6	2.0	2.3	2.6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.1	1.0	1.4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.1	1.0	1.4
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.0	0.9	1.2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.0	0.9	1.2
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.3	1.1	1.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.3	1.1	1.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	<0.5	3.4	1	6	<0.5	3.4	1	6	1.5	1.3	1.6
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	3.4	1	6	<0.5	3.4	1	6	1.5	1.3	1.6
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.2	1.2	1.6
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.2	1.2	1.6
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5	<0.5	2.3	0	6	<0.5	2.3	0	6	1.2	1.1	1.3
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.3	0	6	<0.5	2.3	0	6	1.2	1.1	1.3
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5	1.0	2.6	0	6	1.0	2.6	0	6	1.6	1.5	2.1
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	1.0	2.6	0	6	1.0	2.6	0	6	1.6	1.5	2.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	1.2
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	1.2
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.1
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	0.9
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	0.9
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.7	1.0
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.7	1.0
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.7	1.4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.7	1.4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	1.1	1.4	0	4	1.1	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	1.1	1.4	0	4	1.1	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	0.9	2.9	3	6	0.9	2.9	3	6	1.9	1.9	2.4
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	0.9	2.9	3	6	0.9	2.9	3	6	1.9	1.9	2.4
日本海岸地先海域	髯ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	1.0	1.2	0	4	1.0	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1
日本海岸地先海域	髯ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	1.0	1.2	0	4	1.0	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	0.7	2.3	1	4	0.7	2.3	1	4	1.4	1.3	1.3
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	0.7	2.3	1	4	0.7	2.3	1	4	1.4	1.3	1.3
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.2
津軽半島北側海域	婁月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	1.2
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.3	1.4
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.3	1.4
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	0.8	2.2	0	6	0.8	2.2	0	6	1.5	1.5	1.6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	0.8	2.2	0	6	0.8	2.2	0	6	1.5	1.5	1.6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.2
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.2
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	0.8	2.1	0	6	0.8	2.1	0	6	1.5	1.5	1.9

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

(1)平成28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	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	0.8	2.1	0	6	0.8	2.1	0	6	1.5	1.5	1.9	
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.3	1.2	1.6
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.3	1.2	1.6	
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	0.5	0.8	4.1	0	6	0.8	4.1	0	6	1.9	1.6	2.3
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	0.8	4.1	0	6	0.8	4.1	0	6	1.9	1.6	2.3	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.7	2.5	0	6	0.7	2.5	0	6	1.6	1.5	1.9
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	0.7	2.5	0	6	0.7	2.5	0	6	1.6	1.5	1.9	
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.4	1.5	1.6
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.4	1.5	1.6	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.1	1.2	1.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.1	1.2	1.5	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.2	1.3
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.2	1.3	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.5	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.2	1.2	1.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.2	1.2	1.5	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.3	1.3	1.7
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.3	1.3	1.7	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.7
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.7	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.5	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.9
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.9	
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7	
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.5	0.6	0.7	0	4	0.6	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.6	0.7	0	4	0.6	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7	
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.1	1.0	1.0
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.1	1.0	1.0	
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	1.0	1.1
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	1.0	1.1	
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.5	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6	
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.5	0.6	1.8	0	4	0.6	1.8	0	4	1.1	1.0	1.3
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.6	1.8	0	4	0.6	1.8	0	4	1.1	1.0	1.3	
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.8
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.8	
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	0.5	0.8	2.8	0	4	0.8	2.8	0	4	1.8	1.7	2.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	0.8	2.8	0	4	0.8	2.8	0	4	1.8	1.7	2.1	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	0.5	2.9	5.6	0	4	2.9	5.6	0	4	4.5	4.8	5.0
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	2.9	5.6	0	4	2.9	5.6	0	4	4.5	4.8	5.0	
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	0.5	2.0	3.5	0	4	2.0	3.5	0	4	3.0	3.2	3.2
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.0	3.5	0	4	2.0	3.5	0	4	3.0	3.2	3.2	
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6	
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.5	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3	
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.7	0.7	0.7	
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.8
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.8	
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	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	1.0	0	4	0.7	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	0.7	1.0	0	4	0.7	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	0.7	0	4	0.7	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.7	0.7	0	4	0.7	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7	
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.5	0.7	0.9	0	4	0.7	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.7	0.9	0	4	0.7	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8	

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

(1)平成28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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	930	4100	3	4	2300
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	490	2200	2	4	1200
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	1	1700	17000	3	4	11000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	1	1100	22000	2	4	13000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	2	220	9300	2	4	4800
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	2	7	0	4	5	1700	35000	4	4	14000
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	2	36	1	12	10	590	45000	10	12	11000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	5	1300	24000	4	4	9100
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	2	21	0	12	9	330	35000	3	12	5800
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1	26	1	12	10	280	54000	5	12	11000
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	5	8	0	4	6	490	17000	3	4	9600
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	4	12	0	4	7	490	49000	1	4	14000
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	2	12	0	4	6	130	5400	4	4	1600
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	3	9	0	4	5	330	7900	1	4	2300
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	3	12	0	4	7	3300	24000	4	4	16000
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<1	12	0	4	5	1100	3300	4	4	2500
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	4	14	0	4	9	7900	49000	4	4	32000
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	2	240	4900	3	4	3200
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	3	24	0	12	9	940	54000	11	12	14000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	4	68	1	12	15	1300	130000	12	12	23000
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1	5	0	27	2	2	3500	3	27	430
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	2	18	0	12	5	79	79000	7	12	11000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	8	0	12	4	230	13000	7	12	4700
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	4	20	0	12	10	1300	23000	12	12	8200
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	4	28	1	12	10	1700	35000	12	12	12000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	3	25	0	12	9	790	22000	11	12	5800
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2	24	0	12	10	230	54000	4	12	8000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2	52	5	12	21	49	54000	2	12	5700
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	4	65	1	4	21	33	540000	1	4	140000
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	6	84	1	4	27	220	240000	1	4	60000
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	5	90	1	4	31	130	170000	1	4	43000
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	240	79000	3	4	27000
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2	19	0	12	7	1100	110000	12	12	18000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	61	1	12	11	1300	220000	12	12	26000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	79	2300	4	4	890
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	1	4	0	6	2	240	3300	3	6	1500
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	1	4	0	6	2	240	23000	4	6	5400
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	2	54	1	12	12	170	490000	10	12	46000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	330	33000	3	4	12000
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	5	43	2	6	21	1700	79000	6	6	24000
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	6	33	1	4	18	3300	33000	4	4	14000
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3	33	33000	2	4	9700
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	240	17000	3	4	5900
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	24000	3	4	7500
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	2	33	1100	1	4	520
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	23	49000	2	4	13000
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	2	2	0	4	2	330	70000	3	4	20000
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	700	23000	3	4	6500
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	33	3300	1	4	1000
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	130	13000	2	4	4000
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	330	11000	2	4	3400
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	330	70000	3	4	27000
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	79	7900	2	4	2800
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	3	230	33000	3	4	12000
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	23000	3	4	7000
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	4	28	1	6	9	7000	170000	6	6	44000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	1	2	0	6	2	2400	79000	1	6	16000
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	2	1700	1	4	430
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	49	13000	1	4	3400
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	3	9	0	4	6	33	490	0	4	150
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	6	1	33	7900	5	6	1900
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	6	1	170	17000	3	6	4600
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	33	490	0	4	200
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<1	8	0	4	4	6	790	0	4	240
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	79	3300	3	4	1900
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	1300	79000	4	4	25000
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	2	9	0	4	6	70	490000	3	4	120000

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

(1)平成28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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	330	3500	3	4	1700
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	1	2	0	4	1	1700	33000	2	4	11000
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	330	16000	3	4	6200
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	3	5	0	6	4	1300	170000	4	6	38000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	1	4	0	4	3	4900	92000	3	4	32000
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	130	3500	2	4	1300
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	23	2400	1	4	650
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	5400	3	4	2200
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	490	16000	2	4	5000
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	49	9200	2	4	3300
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	16	0	4	5	79	1600	1	4	740
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<1	2	0	6	1	4900	130000	5	6	33000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	4	7900	24000	4	4	16000
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	4	0	4	3	7900	35000	4	4	18000
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	330	1300	1	4	650
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	3	10	0	4	7	46	1700	2	4	800
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3	49	4900	2	4	1700
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	8	0	4	3	23	790	0	4	330
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	2	8	0	4	5	4900	7900	4	4	6400
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	330	2400	2	4	1200
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	4	6	0	6	5	7000	350000	6	6	120000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	3300	92000	4	4	30000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	2	14	0	4	7	3300	92000	4	4	28000
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	3	9	0	4	7	1100	11000	2	4	5700
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	130	3500	2	4	1300
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	2400	17000	4	4	9000
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	79	4900	2	4	2200
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	3	12	0	6	6	11000	79000		6	35000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	3	13	0	6	7	490	170000		6	37000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	<1	12	0	6	5	4600	79000	5	6	29000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1	11	0	6	5	3300	33000	4	6	13000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1	10		4	6	1700	490000		4	140000
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<1	<1		4	<1					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	2	12		4	6	1300	79000		4	34000
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<1	1		4	1					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	6	11		4	9	22000	240000		4	86000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	7	16		4	11	3300	49000		4	27000
金木川	蔭田橋	02-223-02			年間	全層	<1	5		4	3	490	130000		4	39000
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1	5		4	3	13000	790000		4	390000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	2	12		4	6	4900	49000		4	19000
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<1	1		4	1					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	2	6		4	4	33	5400		4	2400
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	3		4	2	240	7900		4	2300
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	3	6		4	4	5400	79000		4	33000
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	3	26		4	13	1700	33000		4	20000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<1	1		4	1	240	4900		4	1800
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	1	2		4	1	330	28000		4	10000
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	<1		4	<1	170	16000		4	4600
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<1	6		4	4	240	54000		4	23000
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	2	22		4	11	11	260		4	120
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	2	22		4	11	11	260		4	120
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	10	28		4	15	33	490		4	180
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	10	28		4	15	33	490		4	180
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	<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	5	<1	<1	0	7	<1	<2	13	0	5	4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	13	0	13	3
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	46	0	8	9
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	33	0	5	12
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	46	0	13	9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	22	0	8	6
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	21	0	5	8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	22	0	13	7
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	49	0	8	8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	22	0	5	6
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	49	0	13	6
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	6	0	8	3
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	6	0	5	3

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

(1)平成28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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	6	0	13	3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	49	0	8	9
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	6	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	15	<1	<2	49	0	13	9
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	17	0	8	5
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	22	0	5	9
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	22	0	13	6
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	130	1	8	20
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	79	1	5	28
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	130	2	13	19
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	4	0	8	2
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	7	<1	<2	7	0	5	3
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	15	<1	<2	7	0	13	3
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	0.5	2	4	0	12	3	4.5	1300	1	12	230
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5	2	5	0	12	3	4.5	2400	2	12	390
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16	2	5	0	12	3	4.5	2800	2	12	570
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	全層	2	5	0	36	3	4.5	2800	5	36	400
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	0.5	2	4	0	12	3	4.5	1300	1	12	230
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	9.5	1	4	0	12	3	4.5	>1	1	12	>180
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	18	2	3	0	12	3	<1	23	0	12	12
小川原湖	G中央	02-502-02	A	口	年間	全層	1	4	0	36	3	<1	>1	2	36	>140
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	0.5	2	5	0	12	3	7.8	13000	2	12	1900
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.5	1	4	0	12	3	7.8	7900	2	12	880
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14	1	4	0	12	3	4.5	13000	3	12	1500
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	全層	1	5	0	36	3	4.5	13000	7	36	1400
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.7	6	6	1	1	6	27	27	0	1	27
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.78	5	5	0	1	5	49	49	0	1	49
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.79	3	4	0	4	4	13	1300	1	4	510
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.8	3	5	0	3	4	790	2200	2	3	1400
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.81	2	5	0	2	4	240	2400	1	2	1300
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.84	10	10	1	1	10	220	220	0	1	220
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	全層	2	10	2	12	5	13	2400	4	12	770
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.21	13	13	1	1	13	79	79	0	1	79
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.27	6	6	1	1	6	2800	2800	1	1	2800
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.28	5	8	1	2	7	130	2200	1	2	1200
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.29	11	11	1	1	11	22	22	0	1	22
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.3	4	4	0	1	4	1400	1400	1	1	1400
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.32	9	9	1	1	9	13	13	0	1	13
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.36	11	11	1	1	11	23	23	0	1	23
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.39	8	8	1	1	8	240	240	0	1	240
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.4	12	12	1	1	12	2400	2400	1	1	2400
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.41	9	9	1	1	9	790	790	0	1	790
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.54	11	11	1	1	11	49	49	0	1	49
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	4	13	10	12	9	13	2800	4	12	850
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	2	25	3	6	11	49	9200	1	6	1700
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	2	25	3	6	11	49	9200	1	6	1700
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	1	11	4	6	6	79	9200	2	6	1900
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	1	11	4	6	6	79	9200	2	6	1900
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	2	4	0	12	3	49	24000	3	12	2700
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	2	4	0	12	3	49	24000	3	12	2700
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	2	13	2	8	5	21	1300	2	8	440
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.25	14	14	1	1	14	1300	1300	1	1	1300
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23	8	8	1	1	8	330	330	0	1	330
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.5	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	24.5	8	8	1	1	8	1100	1100	1	1	1100
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28	1	1	0	1	1	70	70	0	1	70
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.6	2	2	0	1	2	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5	1	1	0	1	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.5	64	64	1	1	64	1700	1700	1	1	1700
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45	4	4	0	1	4	330	330	0	1	330
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	48	17	17	1	1	17	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	60.2	4	4	0	1	4	7	7	0	1	7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	<1	<1	0	1	<1	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66	1	1	0	1	1	4.5	4.5	0	1	4.5

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

(1)平成28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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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	64	7	24	7	4.5	1700	5	24	360
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	3	3	0	1	3	330	330	0	1	330
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	5	5	0	1	5	220	220	0	1	220
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	2	2	0	1	2	1100	1100	1	1	1100
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	3	3	0	1	3	1100	1100	1	1	1100
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	29	29	1	1	29	460	460	0	1	460
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	2	2	0	1	2	1700	1700	1	1	1700
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16	6	6	1	1	6	1700	1700	1	1	1700
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	6	6	1	1	6	1400	1400	1	1	1400
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	2	29	3	8	7	220	1700	5	8	1000
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	1	19		6	5	120	33000		6	7000
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	1	19		6	5	120	33000		6	7000
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	<1	8		6	4	2	2400		6	830
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	<1	8		6	4	2	2400		6	830
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	<1	3		6	2	<2	68		6	15
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	68		6	15
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	<1	3		6	2	<2	17		6	5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	17		6	5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	1	4		6	2	9	2200		6	430
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	1	4		6	2	9	2200		6	430
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	<1	3		6	2	34	490		6	160
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	<1	3		6	2	34	490		6	160
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	<1	3		6	2	6	1300		6	340
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	<1	3		6	2	6	1300		6	340
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5	<1	8		6	3	4	2200		6	390
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	<1	8		6	3	4	2200		6	390
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5	<1	24		6	7	170	79000		6	14000
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	<1	24		6	7	170	79000		6	14000
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5	<1	2		6	1	<2	790		6	190
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	790		6	190
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5	<1	1		6	1	2	220		6	45
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	<1	1		6	1	2	220		6	45
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5	<1	3		6	2	<2	490		6	110
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	490		6	110
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<2	14	0	6	8
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	14	0	6	8
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	2	13	0	6	4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	2	13	0	6	4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5										
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層										
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5						<2	79	0	4	27
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<2	79	0	4	27
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<1	9		6	3	23	790	0	6	280
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<1	9		6	3	23	790	0	6	280
日本海岸地先海域	髷ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5						2	110	0	4	41
日本海岸地先海域	髷ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						2	110	0	4	41
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5						4	170	0	4	65
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						4	170	0	4	65
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5						<2	240	0	4	77
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						<2	240	0	4	77
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5						<2	23	0	4	7
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層						<2	23	0	4	7
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5						<2	330	0	4	110
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						<2	330	0	4	110
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5										
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層										
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5										
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層										
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	240	0	6	54
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	240	0	6	54
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	490	0	6	97
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	490	0	6	97
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<2	1300	1	6	260
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	1300	1	6	260
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5										

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

(1)平成28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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層												
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5												
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層												
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5												
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層												
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5												
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層												
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5												
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	23	0	6	7		
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	23	0	6	7		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	<2	49	0	6	12		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	<2	49	0	6	12		
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	240	0	6	42		
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	240	0	6	42		
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	240	0	6	43		
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	240	0	6	43		
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5						<2	110	0	4	30		
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						<2	110	0	4	30		
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5						<2	49	0	4	15		
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						<2	49	0	4	15		
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5						<2	17	0	4	6		
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層						<2	17	0	4	6		
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5						<2	350	0	4	89		
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層						<2	350	0	4	89		
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5						<2	12	0	4	5		
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<2	12	0	4	5		
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5						<2	23	0	4	8		
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<2	23	0	4	8		
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5						2	40	0	4	12		
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						2	40	0	4	12		
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5						<2	49	0	4	15		
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<2	49	0	4	15		
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層												
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	1	2		4	2	46	2400		4	700		
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	1	2		4	2	46	2400		4	700		
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	1	2		4	2	2	22		4	8		
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	1	2		4	2	2	22		4	8		
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層												
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5						<2	5	0	4	3		
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層						<2	5	0	4	3		
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5						<2	8	0	4	6		
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層						<2	8	0	4	6		
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5												
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層												
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5												
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層												

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

(1)平成28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-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層						
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層						
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層						
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層						
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層						
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層						
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層						
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層						
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層						
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層						
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層						
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層						
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層						
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層						
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層						
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層						
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層						
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層						
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層						
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層						
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層						
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層						
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層						
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層						
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層						
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層						
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層						
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層						
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層						
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層						
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層						
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層						
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層						
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層						
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層						
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層						
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層						
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層						
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層						
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層						
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層						
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層						
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層						
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層						
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層						
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層						
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層						
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層						
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層						
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層						
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層						
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層						
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層						
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層						
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層						
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層						
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層						
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層						
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層						

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

(1)平成28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-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層						
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層						
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層						
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層						
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層						
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層						
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層						
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層						
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層						
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層						
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層						
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層						
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層						
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層						
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層						
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層						
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層						
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層						
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層						
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層						
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層						
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層						
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層						
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層						
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層						
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層						
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層						
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層						
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層						
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層						
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層						
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層						
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層						
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層						
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層						
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層						
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層						
金木川	蔭田橋	02-223-02			年間	全層						
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層						
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層						
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層						
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層						
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層						
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層						
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層						
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層						
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層						
境川	河口	02-298-01			年間	全層						
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5						

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

(1)平成28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-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層						
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5						
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5						
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16						
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5						
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.5						
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18						
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5						
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.5						
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14						
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.7						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.78						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.79						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.8						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.81						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.84						
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.21						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.27						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.28						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.29						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.3						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.32						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.36						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.39						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.4						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.41						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.54						
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	0.5						
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	ロ	年間	0.5						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	ロ	年間	全層						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	ロ	年間	0.5						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	ロ	年間	全層						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.25						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	24.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.6						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	48						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	60.2						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66						

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

(1)平成28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-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 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						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5						
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層						
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5						
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層						
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	

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

(1)平成28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-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

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

(2)平成28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	1.3	1.4		2	1.3	1.4		2	1.4
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	1.3	1.4		2	1.3	1.4		2	1.4
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	1.0	1.7		6	1.0	1.7		6	1.3
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	1.1	1.3		6	1.1	1.3		6	1.2
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	1.1	1.2		6	1.1	1.2		6	1.2
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	1.3	1.6		2	1.3	1.6		2	1.5
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.4	2.1		2	1.4	2.1		2	1.8
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.65	1.3		6	0.65	1.3		6	0.98
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.95	1.4		6	0.95	1.4		6	1.2
岩木川上流		02-010-53			年間	全層	0.17	1.2		27	0.23	1.0		9	0.47
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.30	0.70		6	0.30	0.70		6	0.49
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.43	0.71		6	0.43	0.71		6	0.55
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.83	1.5		6	0.83	1.5		6	1.3
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.74	1.8		6	0.74	1.8		6	1.3
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.70	1.3		6	0.70	1.3		6	1.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.69	1.4		6	0.69	1.4		6	1.1
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.16	1.3		6	0.16	1.3		6	0.88
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.32	1.5		4	0.32	1.5		4	0.86
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.50	1.8		4	0.50	1.8		4	1.1
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.55	1.7		4	0.55	1.7		4	1.0
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.59	0.98		6	0.59	0.98		6	0.81
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.54	1.0		6	0.54	1.0		6	0.79
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.26	0.33		4	0.26	0.33		4	0.29
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.28	0.35		4	0.28	0.35		4	0.32
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.41	0.81		6	0.41	0.81		6	0.56
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.61	1.3		4	0.61	1.3		4	0.95
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	1.1	2.5		6	1.1	2.5		6	1.8
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	1.2	2.1		4	1.2	2.1		4	1.6
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.20	0.27		2	0.20	0.27		2	0.24
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.29	0.51		4	0.29	0.51		4	0.41
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.24	0.61		2	0.24	0.61		2	0.43
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.14	0.21		2	0.14	0.21		2	0.18
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.18	0.24		2	0.18	0.24		2	0.21
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.31	0.37		2	0.31	0.37		2	0.34
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.81	1.4		6	0.81	1.4		6	1.1
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.36	1.0		6	0.36	1.0		6	0.62
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.32	0.53		2	0.32	0.53		2	0.43
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.28	0.58		4	0.28	0.58		4	0.46
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.24	0.46		2	0.24	0.46		2	0.35
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.39	0.57		2	0.39	0.57		2	0.48
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.74	0.79		2	0.74	0.79		2	0.77
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.61	0.78		2	0.61	0.78		2	0.70
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	1.1	1.2		3	1.1	1.2		3	1.1
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.25	0.31		2	0.25	0.31		2	0.28
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.25	0.25		2	0.25	0.25		2	0.25
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.17	0.28		2	0.17	0.28		2	0.23
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.20	0.34		2	0.20	0.34		2	0.27
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.78	1.6		3	0.78	1.6		3	1.1
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.8	3.3		4	2.8	3.3		4	3.1
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.98	1.5		4	0.98	1.5		4	1.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.21	0.49		4	0.21	0.49		4	0.28
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	2.3	3.9		6	2.3	3.9		6	3.2
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.98	1.1		2	0.98	1.1		2	1.0
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.7	5.5		4	1.7	5.5		4	3.4
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	2.7	5.5		4	2.7	5.5		4	4.1
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.19	0.31		2	0.19	0.31		2	0.25
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.97	1.1		3	0.97	1.1		3	1.0
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	2.6	5.5		6	2.6	5.5		6	4.6
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	2.8	5.2		3	2.8	5.2		3	3.9
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.60	0.91		2	0.60	0.91		2	0.76
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.62	0.74		2	0.62	0.74		2	0.68
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.97	1.1		2	0.97	1.1		2	1.0
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.49	0.59		2	0.49	0.59		2	0.54
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.50	0.58		2	0.50	0.58		2	0.54
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1.0	1.2		2	1.0	1.2		2	1.1
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.49	0.94		2	0.49	0.94		2	0.72

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

(2)平成28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
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1.4	1.6		2	1.4	1.6		2	1.5
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.17	0.30		2	0.17	0.30		2	0.24
境川	河口	02-298-01			年間	全層	2.8	7.5		2	2.8	7.5		2	5.2
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2.7	2.8		2	2.7	2.8		2	2.8
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.98	2.0		4	0.98	2.0		4	1.4
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.98	2.0		4	0.98	2.0		4	1.4
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.95	1.4		4	0.95	1.4		4	1.1
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.95	1.4		4	0.95	1.4		4	1.1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	<0.05	0.26		8	<0.05	0.26		8	0.10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.05	0.26		8	<0.05	0.26		8	0.10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	0.05	0.09		8	0.05	0.09		8	0.08
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.05	0.09		8	0.05	0.09		8	0.08
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	<0.05	0.12		8	<0.05	0.12		8	0.09
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.05	0.12		8	<0.05	0.12		8	0.09
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	0.07	0.14		8	0.07	0.14		8	0.09
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	0.07	0.14		8	0.07	0.14		8	0.09
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.05	0.24		8	<0.05	0.24		8	0.10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.05	0.24		8	<0.05	0.24		8	0.10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	0.06	0.16		8	0.06	0.16		8	0.09
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	0.06	0.16		8	0.06	0.16		8	0.09
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55			年間	0.5	0.06	0.12		8	0.06	0.12		8	0.08
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	0.06	0.12		8	0.06	0.12		8	0.08
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	<0.05	0.15		8	<0.05	0.15		8	0.08
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.05	0.15		8	<0.05	0.15		8	0.08
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	0.06	0.12		8	0.06	0.12		8	0.08
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	0.06	0.12		8	0.06	0.12		8	0.08
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.46	1.1		12	0.46	1.1		12	0.79
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.56	1.0		12	0.56	1.0		12	0.80
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.81	2.5		12	0.81	2.5		12	1.4
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.46	1.1		12	0.46	1.1		12	0.79
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.52	1.2		12	0.52	1.2		12	0.82
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.61	1.2		12	0.61	1.2		12	0.84
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	3.7	7.6		12	3.7	7.6		12	5.8
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.52	1.2		12	0.52	1.2		12	0.82
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.56	1.0		12	0.56	1.0		12	0.84
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.61	1.0		12	0.61	1.0		12	0.85
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.85	1.5		12	0.85	1.5		12	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.56	1.0		12	0.56	1.0		12	0.84
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.7	0.92	0.92		1	0.92	0.92		1	0.92
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.78	0.72	0.72		1	0.72	0.72		1	0.72
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.45	1.2		4	0.45	1.2		4	0.77
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.44	0.65		3	0.44	0.65		3	0.53
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.81	0.54	0.83		2	0.54	0.83		2	0.69
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.84	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.27	1.2		12	0.27	1.2		12	0.66
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.21	0.20	0.20		1	0.20	0.20		1	0.20
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.27	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.61	0.77		2	0.61	0.77		2	0.69
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.29	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.3	0.76	0.76		1	0.76	0.76		1	0.76
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.32	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.36	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.39	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.4	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.41	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.54	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.20	0.77		12	0.20	0.77		12	0.46
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	1.3	4.3		6	1.3	4.3		6	2.7
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	1.3	4.3		6	1.3	4.3		6	2.7
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.98	2.1		6	0.98	2.1		6	1.3
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.98	2.1		6	0.98	2.1		6	1.3
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.62	1.0		12	0.62	1.0		12	0.85
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.62	1.0		12	0.62	1.0		12	0.85
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.25	0.60		8	0.25	0.60		8	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.25	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.5	0.41	0.41		1	0.41	0.41		1	0.41

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

(2)平成28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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	24.5	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	28	0.48	0.48		1	0.48	0.48		1	0.48
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	30.6	0.48	0.48		1	0.48	0.48		1	0.48
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	32.5	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	43.5	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	46	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	48	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	55	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	60.2	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	64	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	66	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.25	0.60		8	0.25	0.60		8	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.07	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.08	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.16	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.2	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.28	0.67		8	0.28	0.67		8	0.43
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.47	5.1		6	0.47	5.1		6	2.2
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.47	5.1		6	0.47	5.1		6	2.2
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.78	3.2		6	0.78	3.2		6	1.7
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.78	3.2		6	0.78	3.2		6	1.7
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.29	0.47		6	0.29	0.47		6	0.38
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.29	0.47		6	0.29	0.47		6	0.38
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.22	0.78		6	0.22	0.78		6	0.51
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.22	0.78		6	0.22	0.78		6	0.51
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.23	1.4		6	0.23	1.4		6	0.82
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.23	1.4		6	0.23	1.4		6	0.82
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.26	2.2		6	0.26	2.2		6	1.2
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.26	2.2		6	0.26	2.2		6	1.2
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.10	1.0		6	0.10	1.0		6	0.33
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.10	1.0		6	0.10	1.0		6	0.33
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.13	0.47		6	0.13	0.47		6	0.26
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.13	0.47		6	0.13	0.47		6	0.26
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.12
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.12
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.09	0.17	0	6	0.12
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.17	0	6	0.09	0.17	0	6	0.12
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.21	1	6	0.09	0.21	1	6	0.15
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.21	1	6	0.09	0.21	1	6	0.15
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.08	0.14	0	6	0.11
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.14	0	6	0.08	0.14	0	6	0.11
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.08	0.14	0	6	0.11
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.14	0	6	0.08	0.14	0	6	0.11
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.08	0.11	0	6	0.08	0.11	0	6	0.10
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.11	0	6	0.08	0.11	0	6	0.10
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.46	1	6	0.12	0.46	1	6	0.19
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.46	1	6	0.12	0.46	1	6	0.19
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.10	0.17	0	6	0.13
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.17	0	6	0.10	0.17	0	6	0.13
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.44	1	6	0.12	0.44	1	6	0.19
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.44	1	6	0.12	0.44	1	6	0.19
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.15
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.15
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.15
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.20	0	6	0.12	0.20	0	6	0.15
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.14	0	6	0.08	0.14	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.14	0	6	0.08	0.14	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.08	0.11	0	6	0.08	0.11	0	6	0.10
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.11	0	6	0.08	0.11	0	6	0.10
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.12	0	6	0.09	0.12	0	6	0.10
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.12	0	6	0.09	0.12	0	6	0.10

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

(2)平成28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
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.11
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.14	0.20		2	0.14	0.20		2	0.17
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.14	0.20		2	0.14	0.20		2	0.17
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.65	0.73		2	0.65	0.73		2	0.69
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.65	0.73		2	0.65	0.73		2	0.69
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	0.5	0.18	0.18		2	0.18	0.18		2	0.18
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.18	0.18		2	0.18	0.18		2	0.18
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.12	0.14		2	0.12	0.14		2	0.13
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.12	0.14		2	0.12	0.14		2	0.13

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

(2)平成28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	0.036	0.037		2	0.036	0.037		2	0.037
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.034	0.043		2	0.034	0.043		2	0.039
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.032	0.061		2	0.032	0.061		2	0.047
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.018	0.10		6	0.018	0.10		6	0.042
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.017	0.093		6	0.017	0.093		6	0.040
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.018	0.061		6	0.018	0.061		6	0.032
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.048	0.080		2	0.048	0.080		2	0.064
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.044	0.096		2	0.044	0.096		2	0.070
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.023	0.094		6	0.023	0.094		6	0.046
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.047	0.13		6	0.047	0.13		6	0.075
岩木川上流		02-010-53			年間	全層	<0.003	0.036		27	0.006	0.020		9	0.011
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.008	0.092		6	0.008	0.092		6	0.025
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.008	0.023		6	0.008	0.023		6	0.015
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.037	0.12		6	0.037	0.12		6	0.064
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.050	0.094		6	0.050	0.094		6	0.073
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.050	0.090		6	0.050	0.090		6	0.068
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.040	0.12		6	0.040	0.12		6	0.080
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.013	0.14		6	0.013	0.14		6	0.064
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.033	0.21		4	0.033	0.21		4	0.085
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.045	0.19		4	0.045	0.19		4	0.10
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.064	0.21		4	0.064	0.21		4	0.11
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.012	0.068		6	0.012	0.068		6	0.038
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.010	0.093		6	0.010	0.093		6	0.041
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.012	0.019		4	0.012	0.019		4	0.016
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.012	0.019		4	0.012	0.019		4	0.015
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.011	0.056		6	0.011	0.056		6	0.032
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.009	0.051		4	0.009	0.051		4	0.027
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.14	0.25		6	0.14	0.25		6	0.18
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.098	0.26		4	0.098	0.26		4	0.17
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	<0.003	0.003		2	<0.003	0.003		2	0.003
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.010	0.016		4	0.010	0.016		4	0.013
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.011	0.018		2	0.011	0.018		2	0.015
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.010	0.017		2	0.010	0.017		2	0.014
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.017	0.027		2	0.017	0.027		2	0.022
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.026	0.040		2	0.026	0.040		2	0.033
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.047	0.15		6	0.047	0.15		6	0.088
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.022	0.054		6	0.022	0.054		6	0.039
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.011	0.019		2	0.011	0.019		2	0.015
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.008	0.020		4	0.008	0.020		4	0.015
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.011	0.024		2	0.011	0.024		2	0.018
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.007	0.012		2	0.007	0.012		2	0.010
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.050	0.077		2	0.050	0.077		2	0.064
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.022	0.031		2	0.022	0.031		2	0.027
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.022	0.094		3	0.022	0.094		3	0.060
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	<0.003	0.005		2	<0.003	0.005		2	0.004
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.003	0.009		2	0.003	0.009		2	0.006
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.004	0.009		2	0.004	0.009		2	0.007
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.003	0.015		2	0.003	0.015		2	0.009
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.050	0.080		3	0.050	0.080		3	0.065
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.029	0.52		4	0.029	0.52		4	0.15
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.026	0.044		4	0.026	0.044		4	0.032
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	<0.003	0.007		4	<0.003	0.007		4	0.005
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.086	0.16		6	0.086	0.16		6	0.12
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.044	0.048		2	0.044	0.048		2	0.046
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.039	0.12		4	0.039	0.12		4	0.061
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.051	0.11		4	0.051	0.11		4	0.072
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.008	0.009		2	0.008	0.009		2	0.009
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.037	0.082		3	0.037	0.082		3	0.058
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.073	0.16		6	0.073	0.16		6	0.096
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.083	0.16		3	0.083	0.16		3	0.11
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.061	0.087		2	0.061	0.087		2	0.074
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.098	0.098		2	0.098	0.098		2	0.098
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.17	0.19		2	0.17	0.19		2	0.18
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	0.067	0.075		2	0.067	0.075		2	0.071
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.033	0.065		2	0.033	0.065		2	0.049
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.071	0.079		2	0.071	0.079		2	0.075
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.004	0.008		2	0.004	0.008		2	0.006

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

(2)平成28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
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.043	0.059		2	0.043	0.059		2	0.051
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.007	0.011		2	0.007	0.011		2	0.009
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.48	0.97		2	0.48	0.97		2	0.73
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.025	0.048		2	0.025	0.048		2	0.037
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.040	0.11		4	0.040	0.11		4	0.077
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.040	0.11		4	0.040	0.11		4	0.077
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.037	0.076		4	0.037	0.076		4	0.050
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.037	0.076		4	0.037	0.076		4	0.050
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004		8	0.003
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004		8	0.003
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.014	0.050		12	0.014	0.050		12	0.033
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.020	0.050		12	0.020	0.050		12	0.035
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.035	0.41		12	0.035	0.41		12	0.16
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.014	0.050		12	0.014	0.050		12	0.033
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.015	0.060		12	0.015	0.060		12	0.034
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.016	0.058		12	0.016	0.058		12	0.037
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	0.55	1.0		12	0.55	1.0		12	0.84
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.015	0.060		12	0.015	0.060		12	0.034
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.025	0.045		12	0.025	0.045		12	0.033
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.020	0.046		12	0.020	0.046		12	0.035
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.026	0.16		12	0.026	0.16		12	0.063
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.025	0.045		12	0.025	0.045		12	0.033
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.7	0.035	0.035		1	0.035	0.035		1	0.035
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.78	0.034	0.034		1	0.034	0.034		1	0.034
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.020	0.075		4	0.020	0.075		4	0.041
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.023	0.033		3	0.023	0.033		3	0.027
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.81	0.022	0.022		2	0.022	0.022		2	0.022
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.84	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.017	0.075		12	0.017	0.075		12	0.031
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.21	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.27	0.031	0.031		1	0.031	0.031		1	0.031
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.023	0.048		2	0.023	0.048		2	0.036
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.29	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.3	0.045	0.045		1	0.045	0.045		1	0.045
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.32	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.36	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.39	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.4	0.037	0.037		1	0.037	0.037		1	0.037
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.41	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.54	0.031	0.031		1	0.031	0.031		1	0.031
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.017	0.048		12	0.017	0.048		12	0.028
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	0.035	0.099		6	0.035	0.099		6	0.056
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.035	0.099		6	0.035	0.099		6	0.056
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.028	0.11		6	0.028	0.11		6	0.064
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.028	0.11		6	0.028	0.11		6	0.064
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.022	0.051		12	0.022	0.051		12	0.034
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.022	0.051		12	0.022	0.051		12	0.034
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.008	0.034		8	0.008	0.034		8	0.022
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.25	0.033	0.033		1	0.033	0.033		1	0.033
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23	0.036	0.036		1	0.036	0.036		1	0.036
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.5	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015

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

(2)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	24.5	0.043	0.043		1	0.043	0.043		1	0.043
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	28	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	30.6	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	32.5	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33.5	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	43.5	0.075	0.075		1	0.075	0.075		1	0.075
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	46	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	48	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	55	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	60.2	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	64	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	66	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.008	0.034		8	0.008	0.034		8	0.022
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.07	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.08	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.041	0.041		1	0.041	0.041		1	0.041
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.16	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.2	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.016	0.041		8	0.016	0.041		8	0.025
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.028	0.44		6	0.028	0.44		6	0.16
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.028	0.44		6	0.028	0.44		6	0.16
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.047	0.28		6	0.047	0.28		6	0.15
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.047	0.28		6	0.047	0.28		6	0.15
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.020	0.028		6	0.020	0.028		6	0.024
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.020	0.028		6	0.020	0.028		6	0.024
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.019	0.041		6	0.019	0.041		6	0.033
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.019	0.041		6	0.019	0.041		6	0.033
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.021	0.081		6	0.021	0.081		6	0.052
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.021	0.081		6	0.021	0.081		6	0.052
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.025	0.14		6	0.025	0.14		6	0.081
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.025	0.14		6	0.025	0.14		6	0.081
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.012	0.025		6	0.012	0.025		6	0.019
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.012	0.025		6	0.012	0.025		6	0.019
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.011	0.045		6	0.011	0.045		6	0.021
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.011	0.045		6	0.011	0.045		6	0.021
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.015	0	6	0.003	0.015	0	6	0.008
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.015	0	6	0.003	0.015	0	6	0.008
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.014	0	6	0.003	0.014	0	6	0.008
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.014	0	6	0.003	0.014	0	6	0.008
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.004	0.015	0	6	0.004	0.015	0	6	0.010
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.015	0	6	0.004	0.015	0	6	0.010
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.007
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.007
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.007
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.007
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.005	0.016	0	6	0.005	0.016	0	6	0.008
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.016	0	6	0.005	0.016	0	6	0.008
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.049	1	6	0.007	0.049	1	6	0.017
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.049	1	6	0.007	0.049	1	6	0.017
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.016	0	6	0.007	0.016	0	6	0.010
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.016	0	6	0.007	0.016	0	6	0.010
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.009	0.037	1	6	0.009	0.037	1	6	0.017
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.009	0.037	1	6	0.009	0.037	1	6	0.017
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.020	0	6	0.008	0.020	0	6	0.013
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.020	0	6	0.008	0.020	0	6	0.013
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.018	0	6	0.007	0.018	0	6	0.010
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.018	0	6	0.007	0.018	0	6	0.010
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.012	0	6	0.005	0.012	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.012	0	6	0.005	0.012	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	野辺地港中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.004	0.012	0	6	0.004	0.012	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	野辺地港中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.012	0	6	0.004	0.012	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.004	0.015	0	6	0.004	0.015	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.015	0	6	0.004	0.015	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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(2)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 磷								
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値				
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.005	0.013	0	6	0.005	0.013	0	6	0.009
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.013	0	6	0.005	0.013	0	6	0.009
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.014	0.015		2	0.014	0.015		2	0.015
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.014	0.015		2	0.014	0.015		2	0.015
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.021	0.047		2	0.021	0.047		2	0.034
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.021	0.047		2	0.021	0.047		2	0.034
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	0.5	0.016	0.024		2	0.016	0.024		2	0.020
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.016	0.024		2	0.016	0.024		2	0.020
むつ小川原港(3)	D-0. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.012	0.013		2	0.012	0.013		2	0.013
むつ小川原港(3)	D-0. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.012	0.013		2	0.012	0.013		2	0.013

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

(3)平成28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	全垂鉛					ノニルフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
新井田川	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新井田川	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
馬淵川	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
馬淵川	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	0.005	0.021	0	12	0.012	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
馬淵川	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.005	0.030	0	12	0.013	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
五戸川	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥入瀬川	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥入瀬川	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間	0.006	0.007	0	2	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川	幡竜橋	02-010-02	生物A	イ	年間	0.006	0.015	0	12	0.010	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	0.006	0.016	0	12	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	<0.005	0.039	1	27	0.013	<0.00006	<0.00006	0	9	<0.00006
岩木川	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間	0.008	0.012	0	6	0.010					
岩木川	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.005	0.011	0	12	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川	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	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	0.006	0.017	0	6	0.012	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間	0.010	0.030	0	6	0.017					
浅瀬石川	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.006	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	0.005	0.019	0	6	0.010	<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	0.005	0.005	0	1	0.005	<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	0.003	0.003	0	1	0.003					
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	0.013	0.013	0	1	0.013	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間	0.027	0.027	0	1	0.027					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<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A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<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			年間	0.008	0.008		1	0.008					
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	0.001	0.001		1	0.001					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	0.011	0.011		1	0.011					
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	0.012	0.012		1	0.012					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	0.022	0.022		1	0.022					
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	0.006	0.006		1	0.006					
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	0.002	0.003		2	0.003					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
永下川	永下橋	02-049-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
七戸川	上野	02-054-01			年間	0.002	0.008		4	0.004					
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60			年間	0.065	0.12		4	0.096					
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62			年間	0.018	0.044		4	0.032					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	0.001	0.009		4	0.006					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68			年間	0.002	0.003		2	0.003					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69			年間	0.001	0.001		1	0.001					
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	0.002	0.002		1	0.002					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
大畑川	小目名橋	02-057-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
奥戸川	奥戸橋	02-058-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					
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	0.042	0.042		2	0.042					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	0.011	0.011		1	0.011					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	0.013	0.015		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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(3)平成28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	全垂鉛					ノニルフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
新十川	湊橋	02-219-03			年間	0.002	0.002		1	0.002					
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	0.010	0.013		2	0.012					
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	0.002	0.002		1	0.002					
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	<0.001	0.003		4	0.002					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.004	0.005		3	0.004					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.004	0.006		3	0.005					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.004	0.006		2	0.005					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.005	0.006		2	0.006					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.004	0.006		2	0.005					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.005	0.005		2	0.005					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	<0.005	0.015		12	0.006	<0.00006	0.00009	4	0.00007	
小川原湖	G中央	02-502-02			年間	<0.005	0.006		12	0.005	<0.00006	0.00008	4	0.00007	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03			年間	<0.005	0.005		12	0.005	<0.00006	0.00010	4	0.00007	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	<0.005	0.010		4	0.007					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	<0.005	<0.005		4	<0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.001	0.001		1	0.001					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.001	0.001		1	0.001					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57			年間	<0.005	<0.005		4	<0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	<0.005	0.020		12	0.007	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間						<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
東通海域	F-1	02-621-60			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					

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

(3)平成28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					4-t-オクチルフェノール				
						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	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
新井田川	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
馬淵川	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
馬淵川	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	0.0006	0.0028	0	4	0.0018	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	
馬淵川	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0027	0	4	0.0017	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	
五戸川	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
奥入瀬川	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
奥入瀬川	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
岩木川	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
岩木川	幡竜橋	02-010-02	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0021	0	4	0.0012	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	
岩木川	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0027	0	4	0.0016	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	
岩木川	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0025	0	9	0.0008					
岩木川	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間										
岩木川	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0029	0	4	0.0013	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	
岩木川	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間										
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間										
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間										
浅瀬石川	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	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
浅瀬石川	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間										
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
山田川	田光沼中央	02-015-52	生物A	イ	年間										
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間										
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物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	0.0011	0.0011	0	1	0.0011					
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			年間										
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間										
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間										
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間										
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01			年間										
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01			年間										
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間										
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間										
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間										
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間										
永下川	永下橋	02-049-01			年間										
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間										
七戸川	上野	02-054-01			年間										
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57			年間										
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60			年間										
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62			年間										
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間										
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68			年間										
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69			年間										
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間										
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間										
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間										
大畑川	小目名橋	02-057-01			年間										
奥戸川	奥戸橋	02-058-01			年間										
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間										
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間										
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間										
土淵川	西田橋	02-213-05			年間										
温川沢	温川橋	02-215-01			年間										

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

(3)平成28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					4-t-オクチルフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
新十川	湊橋	02-219-03			年間										
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間										
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間										
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間										
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間										
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間										
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間										
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間										
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間										
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間										
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間										
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間										
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	<0.00007	0.00029		4	0.00015
小川原湖	G中央	02-502-02			年間	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	<0.00007	0.00027		4	0.00014
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03			年間	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	<0.00007	0.00027		4	0.00014
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間										
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間										
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間										
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間										
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57			年間										
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間										
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01			年間										
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間										
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間										
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間										
東通海域	F-1	02-621-60			年間										
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間										
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間										
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01			年間										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02			年間										

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

(3)平成28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	アニリン					2,4-ジクロロフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
新井田川	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間										
新井田川	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間										
馬淵川	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間										
馬淵川	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
馬淵川	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
五戸川	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間										
奥入瀬川	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間										
奥入瀬川	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間										
岩木川	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間										
岩木川	幡竜橋	02-010-02	生物A	イ	年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
岩木川	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
岩木川	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間										
岩木川	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間										
岩木川	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
岩木川	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間										
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間										
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間										
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間										
浅瀬石川	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間										
浅瀬石川	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間										
浅瀬石川	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間										
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間										
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間										
山田川	田光沼中央	02-015-52	生物A	イ	年間										
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間										
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間										
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間										
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間										
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間										
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間										
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間										
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間										
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物A	イ	年間										
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間										
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間										
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間										
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間										
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間										
新城川	新井田橋	02-032-01			年間										
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間										
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間										
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間										
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01			年間										
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01			年間										
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間										
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間										
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間										
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間										
永下川	永下橋	02-049-01			年間										
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間										
七戸川	上野	02-054-01			年間										
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57			年間										
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60			年間										
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62			年間										
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間										
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68			年間										
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69			年間										
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間										
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間										
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間										
大畑川	小目名橋	02-057-01			年間										
奥戸川	奥戸橋	02-058-01			年間										
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間										
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間										
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間										
土淵川	西田橋	02-213-05			年間										
温川沢	温川橋	02-215-01			年間										

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

(3)平成28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	アニリン					2,4-ジクロロフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
新十川	湊橋	02-219-03			年間										
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間										
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間										
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間										
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間										
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間										
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間										
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間										
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間										
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間										
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間										
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間										
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
小川原湖	G中央	02-502-02			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間										
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間										
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間										
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間										
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57			年間										
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間										
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01			年間										
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間										
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間										
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間										
東通海域	F-1	02-621-60			年間										
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間										
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01			年間										
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01			年間										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02			年間										

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	カドミウム				全シアン				鉛			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01									0	4	0.006	0.003
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.0005	<0.0005	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	15	<0.0005	<0.0005	0	15	<0.1	<0.1	0	15	0.002	0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01									0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
長川	新長川橋	02-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
高石川	高石股橋	02-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野内川	滝沢橋	02-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01									0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51									0	1	<0.002	<0.002
川内川下流	川内橋	02-046-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
永下川	永下橋	02-049-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0	4	0.0005	0.0005					0	4	0.002	0.002
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
津刈川	二の渡橋	02-297-02									0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.0005	<0.0005	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	152			0	88			0	221		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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				
奥入瀬川中流	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	幡竜橋	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	15	<0.02	<0.02	0	15	<0.001	<0.001	0	15	<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				
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	0.003	0.002				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.002	0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
山田川	新小戸六ダム	02-015-01					0	2	<0.001	<0.001				
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01					0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					0	1	<0.001	<0.001				
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					0	1	<0.001	<0.001				
長川	新長川橋	02-028-01					0	1	<0.001	<0.001				
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
高石川	高石股橋	02-031-01					0	2	<0.001	<0.001				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					1	4	0.012	0.006				
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				
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0	4	0.001	0.001				
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					0	1	<0.001	<0.001				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					0	1	<0.001	<0.001				
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01					0	2	<0.001	<0.001				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01					0	2	<0.001	<0.001				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					4	4	0.021	0.018				
小老部川	小老部橋	02-258-01					0	1	<0.001	<0.001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
津刈川	鍋倉	02-297-01					0	4	0.001	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	<0.001	<0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.002	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
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
合計			0	88			5	227			0	70		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01									0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53					0	3	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.001	<0.001
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52									0	1	<0.001	<0.001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005	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、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03								0	1	<0.001	<0.001	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03								0	1	<0.0005	<0.0005	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03								0	1	<0.0005	<0.0005	
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
小川原湖	G中央	02-502-02								0	1	<0.0005	<0.0005	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03								0	1	<0.0005	<0.0005	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01								0	6	<0.0005	<0.0005	
第1工業港	St-1	02-601-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
第1工業港	St-2	02-601-02								0	1	<0.0005	<0.0005	
第2工業港	St-8	02-602-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
第2工業港	St-7	02-602-02								0	1	<0.0005	<0.0005	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02								0	1	<0.0005	<0.0005	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005				0	1	<0.0005	<0.0005	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01								0	1	<0.0005	<0.0005	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02								0	1	<0.0005	<0.0005	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04								0	1	<0.0005	<0.0005	
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合 計			0	4						0	43			

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	3	<0.0001	<0.0001	0	3	<0.0001	<0.0001	0	3	<0.01	<0.01
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畳石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	31			0	31			0	21		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01												
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01												
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02												
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52												
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01												
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01												
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05												

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03												
旧十川	鳴戸橋	02-221-03												
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03												
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合 計			0	21			0	21			0	21		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.0005	<0.0005	0	3	<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				
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01									0	1	<0.0001	<0.0001
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01									0	1	<0.0001	<0.0001
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01									0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74									0	1	<0.0001	<0.0001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01									0	1	<0.0001	<0.0001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01									0	1	<0.0001	<0.0001
大畑川	小目名橋	02-057-01									0	1	<0.0001	<0.0001
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畳石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合 計			0	32			0	32			0	38		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0006	<0.0006								
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0005	<0.0005								
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	3	<0.0005	<0.0005	0	3	<0.0003	<0.0003	0	3	<0.001	<0.001
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0005	<0.0005								
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0005	<0.0005								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0005	<0.0005								

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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				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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01												
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畳石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	37			0	20			0	20		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統一番号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01								
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51								
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01								
岩木川上流	幡竜橋	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	3	<0.001	<0.001	0	15	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59								
岩木川上流	安東橋	02-010-62								
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64								
岩木川上流	三好橋	02-010-65								
岩木川上流	神田橋	02-010-66								
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51								
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52								
平川	板沢橋	02-012-01								
平川	平川橋(百田)	02-012-02								
平川	豊平橋	02-012-56								
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01								
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01								
山田川	車力橋	02-015-02								
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01								
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52								
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01								
長川	新長川橋	02-028-01								
蟹田川	蟹田橋	02-030-01								
高石川	高石股橋	02-031-01								
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01								
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01								
野内川	滝沢橋	02-039-01								
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01								
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51								
川内川下流	川内橋	02-046-02								
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01								
永下川	永下橋	02-049-01								
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01								
土場川	鳥口橋	02-053-01								
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57								
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60								
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62								
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64								
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68								
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69								
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72								
七戸川	大浦橋	02-054-74								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01								
大畑川	小目名橋	02-057-01								
奥戸川	奥戸橋	02-058-01								
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01								
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51								
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02								
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01								
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01								
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01								
正津川	正津川橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55								
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56								
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57								
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51								
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53								
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01								
第1工業港	St-2	02-601-02								
第2工業港	St-8	02-602-01								
第2工業港	St-7	02-602-02								
河口海域(甲)	St-3	02-604-01								
河口海域(乙)	St-13	02-605-01								
河口海域(乙)	St-9	02-605-02								
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01								
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01								
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01								
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02								
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04								
東通海域	F-1	02-621-60								
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01								
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01								
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01								
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02								
合 計			0	31			0	43		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01		1	0.80	0.80		1	0.006	0.006	0	1	0.81	0.81
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		6	1.0	0.82		6	0.038	0.011	0	6	1.0	0.82
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01		6	0.93	0.78		6	0.034	0.010	0	6	0.93	0.79
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	0.98	0.98		1	0.011	0.011	0	1	0.99	0.99
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.99	0.99		1	0.041	0.041	0	1	1.0	1.0
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02		6	0.61	0.42		6	0.075	0.024	0	6	0.62	0.44
岩木川上流	乾橋	02-010-03		6	0.75	0.52		6	0.060	0.025	0	6	0.76	0.54
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53		27	0.16	0.091		27	0.012	0.004	0	27	0.16	0.093
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		6	0.84	0.57		6	0.026	0.016	0	6	0.85	0.58
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.82	0.37		4	0.024	0.014	0	4	0.83	0.38
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02		6	1.3	0.84		6	0.025	0.017	0	6	1.3	0.85
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.36	0.36		1	0.025	0.025	0	1	0.38	0.38
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.050	0.050		1	<0.003	<0.003	0	1	0.053	0.053
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.73	0.73		1	0.067	0.067	0	1	0.79	0.79
新城川	戸建沢橋	02-032-51												
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02		1	0.28	0.28		1	0.008	0.008	0	1	0.28	0.28
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01		1	0.12	0.12		1	<0.003	<0.003	0	1	0.12	0.12
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.090	0.090		1	<0.003	<0.003	0	1	0.093	0.093
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01		3	0.50	0.43		3	0.051	0.022	0	3	0.52	0.45
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.7	2.3		4	0.003	0.003	0	4	2.7	2.3
七戸川	上野	02-054-01		4	1.2	0.76		4	0.018	0.007	0	4	1.2	0.76
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.3	1.8		6	0.035	0.017	0	6	2.3	1.8
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.50	0.50		1	<0.003	<0.003	0	1	0.50	0.50
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	4.4	2.6		4	0.013	0.006	0	4	4.4	2.6
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.7	3.3		4	0.057	0.034	0	4	4.7	3.3
大畑川	小百名橋	02-057-01		1	0.10	0.10		1	<0.003	<0.003	0	1	0.10	0.10
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.24	0.24		1	0.027	0.027	0	1	0.26	0.26
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.4	3.4		6	0.045	0.033	0	6	4.4	3.4
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	4.3	3.0		3	0.035	0.019	0	3	4.3	3.0
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.21	0.21		1	0.013	0.013	0	1	0.22	0.22
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.31	0.31		1	0.031	0.031	0	1	0.34	0.34
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03		1	1.0	1.0		1	0.015	0.015	0	1	1.0	1.0
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01		6	0.021	0.009		6	0.010	0.004	0	6	0.031	0.014
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.016	0.009		6	<0.003	<0.003	0	6	0.019	0.012
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.019	0.009		6	0.012	0.005	0	6	0.031	0.014
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.021	0.010		6	0.007	0.004	0	6	0.028	0.013
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.021	0.009		6	0.008	0.004	0	6	0.029	0.013
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.023	0.010		6	0.011	0.004	0	6	0.034	0.014
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55		6	0.021	0.009		6	0.011	0.004	0	6	0.032	0.014
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56		6	0.020	0.009		6	0.007	0.004	0	6	0.027	0.013
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.021	0.010		6	0.010	0.004	0	6	0.031	0.014
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01		36	0.57	0.30		36	0.033	0.009	0	36	0.57	0.30
小川原湖	G中央	02-502-02		36	0.64	0.25		36	0.020	0.008	0	36	0.64	0.25
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03		36	0.63	0.38		36	0.022	0.009	0	36	0.63	0.38
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		12	0.59	0.28		12	0.009	0.006	0	12	0.59	0.28
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.37	0.18		12	0.007	0.005	0	12	0.37	0.18
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57		12	0.64	0.41		12	0.022	0.009	0	12	0.64	0.41
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		24	0.27	0.19		24	0.003	0.003	0	24	0.27	0.19
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計				339				339			0	337		

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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	0.15	0.15	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.08	0.08	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	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	15	<0.15	<0.15	0	15	<0.02	<0.02	0	3	<0.005	<0.005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.38	0.38				
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	0.1	0.1	0	1	0.24	0.24	0	1	<0.005	<0.005
新城川	戸建沢橋	02-032-51									0	1	<0.005	<0.005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	0.1	0.1	0	1	0.31	0.31	0	1	<0.005	<0.005
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	0.2	0.2	0	1	0.67	0.67				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.3	0.3	0	1	0.48	0.48	0	1	<0.005	<0.005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.21	0.21				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.15	0.15				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.2	0.2	0	1	0.66	0.66	0	1	<0.005	<0.005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.005	<0.005

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

(4)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	0.15	0.15	0	1	0.4	0.4				
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.04	0.03	0	2	<0.005	<0.005
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	49			0	47			0	30		

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

(5)平成28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	1,2-ジクロロプロパン				キシレン			
			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	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
合 計			0	19			0	19		

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

(6)平成28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		ジプ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	0.097	0.070	0.085	0.062	0.008	0.0045	0.004	0.003	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.069	0.058	0.059	0.050	0.006	0.0037	0.004	0.003	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.075	0.066	0.061	0.053	0.010	0.007	0.008	0.005	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.42	0.18								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.15	0.10								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.098	0.066	0.038	0.024	0.036	0.025	0.022	0.016	0.002	0.0012
	下湯ダム下	02-033-01	4	0.024	0.017	0.011	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.030	0.021	0.016	0.010	0.010	0.008	0.003	0.003	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.098	0.074	0.084	0.058	0.015	0.012	0.008	0.003	<0.001	<0.001
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.14	0.095								
合 計			40										

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

(7)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01										
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01										
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
岩木川上流	乾橋	02-010-03						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53						0	15	<0.02	<0.02	<0.02
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52						0	1	<0.02	<0.02	<0.02
平川	板沢橋	02-012-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
平川	平川橋(百田)	02-012-02						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
平川	豊平橋	02-012-56						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						0	4	<0.005	<0.05	<0.050
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03						0	4	<0.02	<0.02	<0.02
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
長川	新長川橋	02-028-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
高石川	高石股橋	02-031-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	1	0.006	0.006	0.006
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01										
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
川内川下流	川内橋	02-046-02						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
永下川	永下橋	02-049-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
土場川	鳥口橋	02-053-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.005	<0.005	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60						4	4	0.019	0.044	0.035
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62						4	4	0.011	0.020	0.016
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						1	4	<0.005	0.006	0.006
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
温川沢	温川橋	02-215-01						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01						1	2	<0.005	0.006	0.006
小老部川	小老部橋	02-258-01						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01						0	4	<0.005	<0.005	<0.005
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01						0	3	<0.005	<0.01	<0.010
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02						0	3	<0.005	<0.01	<0.010
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53						0	2	<0.005	<0.005	<0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54						0	2	<0.005	<0.005	<0.005

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

(7)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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						
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01											
小川原湖	G中央	02-502-02							0	2	<0.02	<0.02	<0.02
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53											
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57											
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01							0	12	<0.02	<0.02	<0.02
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
合計			0	39					11	171			

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

(7)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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	亜鉛					溶解性鉄					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01							0	1	<0.1	<0.1	<0.1
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	1	1	0.001	0.001	0.001						
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	12	12	0.005	0.021	0.012	2	4	<0.1	0.1	0.1	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	11	12	<0.005	0.030	0.013	3	4	<0.1	0.1	0.1	
五戸川下流	尻引橋	02-006-01						1	1	0.1	0.1	0.1	
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	1	1	0.001	0.001	0.001						
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	1	1	0.002	0.002	0.002	1	1	0.3	0.3	0.3	
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	12	12	0.006	0.015	0.010	6	6	0.1	0.3	0.2	
岩木川上流	乾橋	02-010-03	12	12	0.006	0.016	0.011	6	6	0.2	0.5	0.4	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	25	27	<0.005	0.039	0.013	4	15	<0.1	0.2	0.2	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	6	6	0.008	0.012	0.010	2	6	<0.1	0.1	0.1	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	11	12	<0.005	0.011	0.008	6	6	0.4	0.6	0.5	
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
平川	板沢橋	02-012-01						1	1	0.1	0.1	0.1	
平川	平川橋(百田)	02-012-02	6	6	0.006	0.017	0.012	6	6	0.1	0.6	0.3	
平川	豊平橋	02-012-56	6	6	0.010	0.030	0.017	6	6	0.1	0.6	0.3	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						0	4	<0.1	<0.1	<0.1	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	5	6	<0.005	0.019	0.010	6	6	0.1	0.4	0.2	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
山田川	田光沼中央	02-015-52						1	1	0.5	0.5	0.5	
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52						0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01						1	1	0.4	0.4	0.4	
長川	新長川橋	02-028-01						0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
蟹田川	蟹田橋	02-030-01						1	1	0.1	0.1	0.1	
高石川	高石股橋	02-031-01						1	1	0.1	0.1	0.1	
新城川	新井田橋	02-032-01	1	1	0.008	0.008	0.008	1	1	0.4	0.4	0.4	
新城川	戸建沢橋	02-032-51	1	1	0.001	0.001	0.001	1	1	0.2	0.2	0.2	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	1	1	0.011	0.011	0.011	1	1	0.7	0.7	0.7	
堤川下流	甲田橋	02-034-02	1	1	0.012	0.012	0.012	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	1	1	0.001	0.001	0.001						
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	1	1	0.022	0.022	0.022	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
田名部川下流	下北橋	02-044-01	1	1	0.006	0.006	0.006	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
川内川下流	川内橋	02-046-02	2	2	0.002	0.003	0.003	1	2	<0.1	0.1	0.1	
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	1	1	0.001	0.001	0.001	1	1	0.1	0.1	0.1	
永下川	永下橋	02-049-01	1	1	0.003	0.003	0.003	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	0.3	0.3	0.3	
七戸川	上野	02-054-01	4	4	0.002	0.008	0.004	4	4	0.1	0.2	0.2	
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	4	4	0.065	0.12	0.096	1	4	<0.1	0.1	0.1	
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	4	4	0.018	0.044	0.032	1	4	<0.1	0.1	0.1	
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	4	4	0.001	0.009	0.006	1	4	<0.1	0.1	0.1	
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	2	2	0.002	0.003	0.003	2	2	0.1	0.1	0.1	
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
七戸川	大浦橋	02-054-74	1	1	0.002	0.002	0.002	1	1	0.2	0.2	0.2	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	1	1	0.001	0.001	0.001	1	1	0.2	0.2	0.2	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	1	1	0.003	0.003	0.003	1	1	0.1	0.1	0.1	
大畑川	小目名橋	02-057-01	1	1	0.002	0.002	0.002	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	1	1	0.002	0.002	0.002	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
沖館川	沖館橋	02-060-01	1	1	0.005	0.005	0.005	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02						1	1	0.3	0.3	0.3	
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
土淵川	西田橋	02-213-05						1	1	0.5	0.5	0.5	
温川沢	温川橋	02-215-01						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
新十川	湊橋	02-219-03						1	1	0.4	0.4	0.4	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03						1	1	0.9	0.9	0.9	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	2	2	0.010	0.013	0.012	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
小老部川	小老部橋	02-258-01	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	1	1	0.002	0.002	0.002	1	1	0.1	0.1	0.1	
津刈川	鍋倉	02-297-01	1	1	0.003	0.003	0.003	1	4	<0.1	0.1	0.1	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	1	1	0.004	0.004	0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	1	1	0.006	0.006	0.006	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54						0	2	<0.1	<0.1	<0.1	

(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
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

(7)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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	亜鉛					溶解性鉄				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	3	12	<0.005	0.015	0.006					
小川原湖	G中央	02-502-02	1	12	<0.005	0.006	0.005					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	1	12	<0.005	0.005	0.005					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	2	4	<0.005	0.010	0.007					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	0	4	<0.005	<0.005	<0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	0	4	<0.005	<0.005	<0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	6	12	<0.005	0.020	0.007	4	12	<0.1	0.1	0.1
第1工業港	St-1	02-601-01	1	1	0.004	0.004	0.004	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	1	1	0.010	0.010	0.010	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	1	1	0.002	0.002	0.002	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
第2工業港	St-7	02-602-02	1	1	0.004	0.004	0.004	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	1	1	0.002	0.002	0.002	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01						0	1	<0.1	<0.1	<0.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01						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	1	<0.1	<0.1	<0.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04						0	1	<0.1	<0.1	<0.1
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	1	1	0.005	0.005	0.005	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	1	1	0.001	0.001	0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
合計			176	236				82	181			

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

(7)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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						クロム				
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01											
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	1	4	<0.02	0.02	0.02						
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	1	4	<0.02	0.02	0.02						
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01											
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	6	6	0.03	0.10	0.07						
岩木川上流	乾橋	02-010-03	6	6	0.03	0.15	0.09						
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	13	15	<0.02	3.2	0.35						
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	6	<0.02	0.03	0.02						
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	6	6	0.06	0.17	0.13						
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	1	1	0.62	0.62	0.62						
平川	板沢橋	02-012-01	1	1	0.03	0.03	0.03						
平川	平川橋(百田)	02-012-02	6	6	0.04	0.15	0.09						
平川	豊平橋	02-012-56	6	6	0.04	0.12	0.08						
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0	4	<0.02	<0.02	<0.02						
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	6	6	0.02	0.09	0.05						
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	1	1	0.07	0.07	0.07						
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	1	1	0.14	0.14	0.14						
長川	新長川橋	02-028-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	1	1	0.04	0.04	0.04	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
高石川	高石股橋	02-031-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
新城川	新井田橋	02-032-01	1	1	0.05	0.05	0.05	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
新城川	戸建沢橋	02-032-51	1	1	0.02	0.02	0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	1	1	0.12	0.12	0.12						
堤川下流	甲田橋	02-034-02	1	1	0.11	0.11	0.11	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01											
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	1	1	0.05	0.05	0.05	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
田名部川下流	下北橋	02-044-01	1	1	0.04	0.04	0.04	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
川内川下流	川内橋	02-046-02	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
永下川	永下橋	02-049-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
七戸川	上野	02-054-01	0	4	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	4	4	0.07	0.18	0.13						
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	3	4	<0.02	0.06	0.05						
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	1	4	<0.02	0.10	0.10						
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
沖館川	沖館橋	02-060-01	1	1	0.22	0.22	0.22	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	1	2	<0.02	0.02	0.02						
土淵川	西田橋	02-213-05	1	1	0.02	0.02	0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
温川沢	温川橋	02-215-01	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	1	1	0.07	0.07	0.07	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	2	2	0.11	0.13	0.12						
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02						
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.02	<0.02	<0.02						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0	2	<0.02	<0.02	<0.02						

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

(7)平成28年度 公共用水域水質測定結果 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				クロム					
			k	n	最小値	最大値	平均値	k	n	最小値	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01										
小川原湖	G中央	02-502-02										
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03										
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51										
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53										
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57										
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	7	12	<0.02	0.21	0.07					
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02
合 計			87	181				0	40			

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

10 公共用水域の底質測定結果表

平成28年度 公共用水域の底質測定結果表

水域名	測定地点	採取年月日	外観	一般項目		健康			項目			特殊項目					その他の項目		
				COD (mg/g)	強熱減量 (%)	Cd (mg/kg)	Pb (mg/kg)	As (mg/kg)	T-Hg (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Zn (mg/kg)	T-Cr (mg/kg)	T-S (mg/g)	T-N (mg/g)	T-P (mg/g)			
岩木川	十三湖 St.1 中央	H28.8.3	シルト	14	7.0	0.6	33	9.5	0.08	<0.01	13	180	29	0.20	1.0	0.69			
沖館川	沖館橋	H28.8.5	砂泥	35	10	0.5	33	35	0.09	<0.01	42	310	41	0.31	2.8	2.1			
堤川	石森橋	H28.8.4	砂泥	5.6	4.4	0.1	11	39	0.05	<0.01	16	63	34	0.50	1.0	0.62			
田名部川	下北橋	H28.7.13	泥	5.6	3.0	<0.1	6.0	1.1	0.03	<0.01	14	82	140	0.64	0.19	0.25			
馬淵川	大橋	H28.7.13	泥	13	8.0	0.2	12	1.0	0.11	<0.01	23	120	240	0.053	0.62	0.68			
新井田川	湊橋	H28.7.12	泥	31	6.2	0.5	10	5.2	0.04	<0.01	43	150	73	0.60	2.4	0.94			
市柳沼	中央	H28.8.1	泥	140	22	0.2	13	5.8	0.07	<0.01	8.0	58	71	0.11	8.0	0.28			
田面木沼	中央	H28.8.1	泥	110	21	0.1	10	11	0.08	<0.01	9.0	59	67	0.52	6.1	0.44			
小川原湖	G 中央	H28.8.1	砂・シルト	99	54	1.0	19	3.6	0.09	<0.01	—	170	—	16	8.5	0.88			
内沼	中央	H28.8.1	泥	160	28	0.3	16	10	0.11	<0.01	20	100	48	5.2	12	0.6			
姉沼	中央	H28.8.1	泥	67	19	0.2	23	10	0.10	<0.01	26	190	53	0.27	5.4	1.0			
十和田湖	St.1 休屋前面	H28.7.12	泥	38	9.0	9.6	370	110	0.52	<0.01	110	1300	12	0.44	3.9	0.5			
	St.9 子ノ口前面	H28.7.12	泥	32	8.0	6.2	250	29	0.43	<0.01	150	1000	15	0.22	2.6	1.2			
	St.1 青森港(西)	H28.8.4	泥	7.0	5.7	0.1	21	12	0.04	<0.01	28	100	40	0.18	0.99	0.46			
	St.2 青森港(東)	H28.8.4	泥	14	9.0	0.5	77	32	0.36	<0.01	100	260	54	0.14	2.1	0.78			
	St.3 堤川1km沖	H28.8.4	泥	39	13	0.3	32	55	0.17	<0.01	47	150	51	1.0	3.1	1.2			
陸奥湾	St.10 野辺地港中央	H28.8.4	砂・泥	2.3	1.9	<0.1	3.0	11	0.01	<0.01	5.0	34	12	0.13	0.19	0.28			
	St.14 大湊港(芦崎)	H28.8.4	泥	18	10	0.1	28	22	0.40	<0.01	33	120	41	0.46	2.5	0.61			
	St.15 大湊港 (田名部川河口)	H28.8.4	泥	16	12	0.1	24	28	0.16	<0.01	34	130	49	1.1	2.8	0.85			
むつ小川原港(1)	鷹架沼 St.3	H28.8.1	泥	110	20	0.2	13	7.3	0.06	<0.01	11	100	53	1.8	6.5	0.38			
むつ小川原港(2)	尾駮沼 St.2	H28.8.1	泥	32	7.0	0.1	8.0	6.7	0.03	<0.01	9.0	64	67	0.91	2.4	0.19			
	St.1 第一工業港	H28.10.12	泥状	44	13	0.4	19	13	0.16	<0.01	66	180	120	0.57	3.2	1.2			
	St.2 第一工業港	H28.10.12	泥状	30	8.6	1.5	130	21	3.6	<0.01	370	570	210	1.8	1.8	1.0			
	St.6 第三工業港	H28.10.12	泥状	22	10	0.3	17	15	0.16	<0.01	34	120	54	1.0	2.1	0.71			
八戸前面海域	St.7 第二工業港	H28.10.12	泥状	17	7.8	0.5	42	15	0.10	<0.01	33	180	54	0.50	1.4	0.60			
	St.8 第二工業港	H28.10.12	泥状	23	9.5	1.1	91	16	0.26	<0.01	57	320	51	0.88	2.1	0.68			

注:濃度は全て乾泥あたり

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28年度は、5市5町2村の19本の井戸について概況調査を、2市4町1村の63本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市9町2村の103本の井戸について継続監視調査を実施した。

(2) 測定機関

青森県、青森市、八戸市

(3) 測定方法

地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月環境庁告示第10号）に掲げる方法

2 調査結果の概要

(1) 概況調査

19本の井戸について調査を実施したところ、環境基準値を超える有害物質は検出されなかった。

1) 砒素

19本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

2) 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、13本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

3) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、5本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

4) ほう素

19本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

63本の井戸について調査を実施したところ、9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) カドミウム

藤崎町榊地区の10本、田舎館村川部地区の9本の計19本の井戸を調査したところ、検出された井戸はなかった。

2) 鉛

八戸市湊町、白銀町、白銀、島守地区の13本、藤崎町榊地区の10本、田舎館村川部地区の9本の計32本の井戸を調査したところ、2本の井戸から検出され、うち1本の

井戸で環境基準値を超過した。

3) 砒素

青森市三内、羽白、鶴ヶ坂・戸門地区の5本、平内町東田沢地区の8本、藤崎町榊地区の10本、田舎館村川部地区の9本、五戸町扇田地区の8本の計40本の井戸を調査したところ、22本の井戸から検出され、うち8本の井戸で環境基準値を超過した。

4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

七戸町七戸地区の10本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

(3) 継続監視調査

103本の井戸について調査したところ、48本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

八戸市類家、糠塚地区の3本、東通村小田野沢地区の1本、風間浦村易国間地区の2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た。

2) 砒素

青森市港町、桜川、大野、北中野地区の5本、八戸市櫛引地区の1本、むつ市田名部町、関根地区の3本、五戸町博労町地区の3本の計12本の井戸で検出され、うち8本の井戸で環境基準値を超過した。

3) 四塩化炭素

八戸市大久保地区の1本、三沢市幸町地区の1本の計2本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

4) 塩化ビニルモノマー

八戸市城下、尻内町地区の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た。

5) 1,2-ジクロロエタン

八戸市尻内町地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

6) 1,2-ジクロロエチレン

八戸市城下、尻内町地区の2本、三沢市幸町地区の1本の計3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た。

7) トリクロロエチレン

八戸市城下、尻内町地区の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た。

8) テトラクロロエチレン

弘前市土手町地区の1本、八戸市城下、内丸、尻内町地区の3本の計4本の井戸で検出され、うち2本の井戸で環境基準値を超過した。

9) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市市川町、上野、湊町、内丸、鮫町、妙、糠塚、豊崎町、櫛引、八幡地区の22本、十和田市三本木、大沢田地区の4本、三沢市中央町、岡三沢、大町地区の4本、平川市金屋地区の2本、野辺地町金沢地区の2本、東北町乙部地区の1本、おいらせ町向山地区の2本、五戸町博労町、上市川、切谷内、鍛冶屋窪地区の6本、田子町田子地区の1本、南部町平地区の1本の計45本の井戸で検出され、うち24本の井戸で環

境基準値を超過した。

10) ふっ素

弘前市賀田、神田地区の2本、八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、鎌谷町、錦町地区の6本、つがる市松原、清水、朝日、桑野木田地区の7本、藤崎町藤崎地区の3本、大鰐町長峰地区の1本、鶴田町鶴田地区の1本、東北町上野地区の1本の計22本の井戸で検出され、うち12本の井戸で環境基準値を超過した。

11) 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6本の計7本の井戸で検出され、うち2本の井戸で環境基準値を超過した。

3 平成28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	弘前市石川 1 本	青森市原別 1 本	八戸市市川町 1 本
	十和田市奥瀬 1	青森市浪館 1	八戸市売市 1
	むつ市大曲 1	青森市大野 1	八戸市河原木 1
	今別町山崎 1	青森市幸畑 1	八戸市旭ヶ丘 1
	深浦町北金ヶ沢 1		八戸市是川 1
	西目屋村田代 1		
	板柳町辻 1		
	六ヶ所村泊 1		
	おいらせ町一川目 1		
	三戸町梅内 1		
汚染井戸周辺地区 63 本 調査	平内町東田沢 8 本	青森市三内 2 本	八戸市湊町 1 本
	藤崎町榊 10	青森市羽白 1	八戸市白銀町 3
	田舎館村川部 9	青森市鶴ヶ坂・戸門 2	八戸市白銀 2
	七戸町七戸 10		八戸市島守 7
	五戸町扇田 8		
継続監視調査 103 本	弘前市土手町 1 本	青森市港町 2 本	八戸市城下 1 本
	弘前市賀田 1	青森市桜川 1	八戸市市川町 2
	弘前市神田 1	青森市大野 1	八戸市上野 3
	五所川原市柏原町 3	青森市北中野 1	八戸市湊町 1
	五所川原市鎌谷町 3		八戸市内丸 3
	五所川原市錦町 1		八戸市諏訪 1
	十和田市三本木 1		八戸市青葉 1
	十和田市大沢田 3		八戸市吹上 1
	三沢市中央町 1		八戸市新井田 1
	三沢市岡三沢 1		八戸市尻内町 2
	三沢市幸町 1		八戸市鮫町 3
	三沢市大町 2		八戸市旭ヶ丘 1
	むつ市田名部町 1		八戸市大久保 1
	むつ市関根 2		八戸市類家 1
	つがる市松原 1		八戸市田面木 2
	つがる市清水 2		八戸市妙 2
	つがる市朝日 3		八戸市糠塚 3
	つがる市桑野木田 1		八戸市豊崎町 3
	平川市金屋 2		八戸市櫛引 4
	藤崎町藤崎 3		八戸市長者 1
	大鱈町長峰 1		八戸市八幡 3
	鶴田町鶴田 1		八戸市石堂 1
	野辺地町金沢 2		
	東北町乙部 1		
	東北町上野 1		
	おいらせ町向山 2		
	東通村小田野沢 1		
	風間浦村易国間 3		
	五戸町博労町 4		
	五戸町上市川 3		
	五戸町切谷内 1		
	五戸町鍛冶屋窪 1		
	田子町田子 1		
南部町平 1			

4 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月環境庁告示第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
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

※H29.4.1～「クロロエチレン」に名称変更

(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28日環境庁告示第59号)」別表1の測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 アルキル水銀及びPCBについては、年間の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28年度地下水の水質測定結果総括表

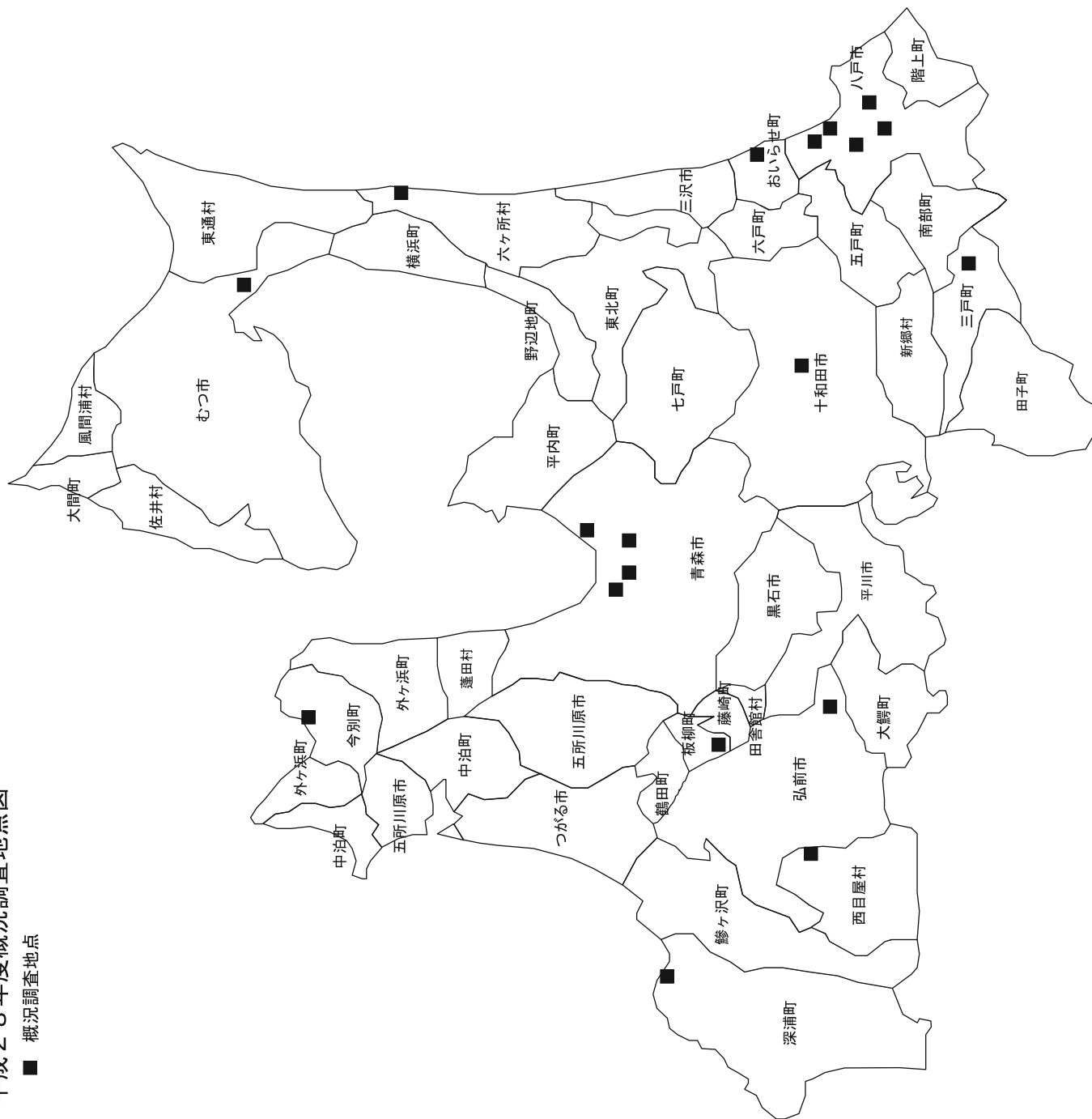
項目	区分	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
		調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数
カドミウム		19	0	19	0		
全シアン		19	0				
鉛		19	0	32	2 (1)	18	6 (1)
六価クロム		19	0				
砒素		19	8 (0)	40	22 (8)	15	12 (8)
総水銀		19	0				
アルキル水銀		4	0				
PCB		19	0				
ジクロロメタン		19	0			2	0
四塩化炭素		19	0			3	2 (1)
塩化ビニルモノマー		19	0			5	2 (1)
1,2-ジクロロエタン		19	0			3	1 (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	3 (1)
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	2 (1)
テトラクロロエチレン		19	0			5	4 (2)
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	13 (0)	10	8 (0)	45	45 (24)
ふっ素		19	5 (0)			22	22 (12)
ほう素		19	8 (0)			7	7 (2)
1,4-ジオキサン		19	0				
実質井戸数		19	16 (0)	63	32 (9)	103	92 (48)

(注) ()内の数値は、環境基準値を超過した井戸数

6 地下水の水質測定地点図

平成28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28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	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード					6140-2614	6140-1577	6140-1569	6140-1652	6040-6463	6041-6375	6041-6318	6041-6359	6041-5492	6041-5369		
地区番号					0070-001200	0230-000600	0370-000500	0500-000500	0520-000100	0040-001200	0170-000300	0390-000500	0430-000800	0480-002300		
用途					工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用		
調査区分					概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査		
採取年月日					平成28年7月6日	平成28年7月5日	平成28年7月6日	平成28年7月5日	平成28年8月8日	平成28年10月13日	平成28年10月18日	平成28年10月13日	平成28年10月18日	平成28年10月18日		
井戸深				m	150	352	350	250	10	158	130	216	不明	55.2		
浅井戸の別				H	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸		
pH					7.9	8.2	8.2	8.0	6.3	8.3	7.4	9.0	6.3	6.4		
水温				°C	23.1	20.4	20.5	22.4	19.0	13.0	14.5	29.0	13.5	15.0		
電気伝導率				(μS/cm)	180	160	130	310	150	153	210	324	427	303		
力ドミウム				(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
全シアン				(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
鉛				(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム				(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素				(mg/L)	0.003	0.003	0.006	0.004	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀				(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀				(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
PCB				(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ジクロロメタン				(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素				(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
塩化ビニルモノマー				(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン				(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン				(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム				(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン				(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ				(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン				(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン				(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素				(mg/L)	0.29	0.025	< 0.005	0.088	0.14	< 0.2	< 0.2	< 0.2	10	< 0.2		
亜硝酸性窒素				(mg/L)	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	0.29	0.028	< 0.008	0.091	0.14	< 0.2	< 0.2	< 0.2	10	< 0.2		
ふっ素				(mg/L)	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.08	< 0.08	0.42	< 0.08	< 0.08		
ほう素				(mg/L)	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05		
1,4-ジオキサン				(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
調査実施主体				備考	青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市		
備考																

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	十和田市	むつ市	今別町	深浦町	西目屋村	板柳町	六ヶ所村	おいらせ町	三戸町
地域メッシュコード	6041-7009	6141-7108	6140-6420	6140-0098	6040-6294	6130-0327	6141-5311	6041-7365	6041-4242
地区番号	1050-000100	0120-000100	0030-000100	0040-000100	0010-000300	0040-000300	0030-000100	1040-000100	0060-000200
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	その他	一般飲用	一般飲用
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	平成28年6月14日	平成28年7月28日	平成28年7月20日	平成28年8月8日	平成28年8月8日	平成28年9月12日	平成28年7月19日	平成28年6月21日	平成28年6月21日
井戸深	約200	約100	55	5	>10	52	不明	38	不明
深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明
pH	8.2	7.5	7.4	7.8	6.5	8.4	6.7	8.5	6.6
水温	17.2	13.0	12.5	21.5	21.0	30.5	13.0	13.5	12.0
電気伝導率(μS/cm)	110	130	140	630	140	240	230	150	310
力ドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	0.006	< 0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀									
P	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,1-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
チウラム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シマジン	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
チオベンカルブ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	0.060	0.013	0.007	< 0.005	0.073	0.007	0.48	0.014	7.7
亜硝酸性窒素	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.063	0.016	0.010	< 0.008	0.076	0.010	0.48	0.017	7.7
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考									

平成28年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6140-1577	三内	三内	生活用水	汚染井戸周辺地区調査 平成28年7月5日	900.5	不明	7.6	47.1	13000	23.9	170	275	平成28年7月5日
地区番号	0340-000500	三内	三内	生活用水	汚染井戸周辺地区調査 平成28年7月5日	0340-000500	生活用水	0340-000600	工業用水	汚染井戸周辺地区調査 平成28年7月5日	6140-1576	三内	三内	工業用水
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採取年月日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
井戸深	900.5	不明	7.6	47.1	13000	23.9	170	275	600	8.2	24.1	1100	390	220
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
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
水温	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
電気伝導率	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	13000	390	390	390	390	390	390
力ドミウム														
全鉛														
六価クロム														
砒素	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
塩化ビニルモノマー														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市
備考														

平成28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	平 内 町	平 内 町
地域メッシュコード	6041-6422	6041-5309	6041-4399	6041-5309	6041-5309	6041-5309	6041-5309	6041-5309	6041-5309	6041-5309	6041-5309	6140-3792	6140-3793
地区番号-井戸番号	0460-000600	1000-000500	1000-000600	1000-001000	1000-001100	1000-001700	1000-001800	1000-001900	1000-001900	1000-001900	1000-001900	0020-000200	0020-000200
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査年月日	平成28年10月11日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
井戸深さ	>30	7	0	8	1	5	不明	10	3	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
pH	7.5	6.3	6.5	7.2	6.5	6.7	6.7	6.6	6.8	6.0	6.0	6.0	6.0
水温	13.0	12.0	15.0	15.5	13.5	13.0	13.0	16.0	16.0	20.5	20.5	20.5	20.5
電気伝導率(μS/cm)	467	437	209	205	210	227	228	393	260	260	260	260	260
力ドミウム													
全シアン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム													
砒素													0.002
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
調査実施主体	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													

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	平内町	平内町	平内町	平内町	平内町	平内町	平内町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地域メッシュコード	6140-3793	6140-3793	6140-3793	6140-3793	6140-3793	6140-3793	6140-3792	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0402
地区番号	0020-000300	0020-000400	0020-000500	0020-000600	0020-000700	0020-000800	0020-000800	0020-000100	0020-000200	0020-000300	0020-000400	0020-000400
用途	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	その他	工業用水	工業用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日
井戸深	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	12	不明	15	320	320
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
pH	6.5	5.7	6.2	5.9	6.0	5.9	5.9	6.7	7.0	6.7	7.8	7.8
水温	23.5	14.0	12.5	16.5	23.5	19.3	19.3	12.5	10.0	13.0	17.0	17.0
電気伝導率	220	380	320	170	300	300	300	340	120	500	140	140
力ドミウム								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	0.013	< 0.001	< 0.001
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村
地域メッシュコード	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0401	6140-0402	6140-0401	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6040-7452	6040-7452	6040-7452	6040-7452
地区番号	0020-000500	0020-000600	0020-000700	0020-000800	0020-000900	0020-001000	0020-000200	0020-000300	0020-000400	0020-000300	0020-000400	0020-000500	0020-000500
用途	その他	工業用水	その他	その他	その他	一般飲用	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	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28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日
井戸深	>30	300	7	8	15	6	不明	不明	>10	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
pH	6.9	7.5	6.7	6.6	6.6	6.3	6.5	6.3	6.7	6.3	6.7	7.0	7.0
水温	13.0	21.0	12.0	12.5	11.0	8.5	11.1	4.5	12.0	4.5	12.0	11.0	11.0
電気伝導率(μS/cm)	210	170	230	330	310	220	200	210	400	210	400	280	280
力ドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.002	< 0.002	0.006	0.007	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001	0.013	< 0.001	0.013	0.003	0.003
砒素	0.012	0.001											
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	田舎館村	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町
地域メッシュコード	6040-7453	6040-7452	6040-7453	6040-7453	6040-7453	6040-7453	6040-7473	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0142
地区番号	0020-000600	0020-000700	0020-000800	0020-000900	0020-000900	0020-001000	0020-001000	0010-000300	0010-000400	0010-000500	0010-000600	0010-000700
用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	工業用水	工業用水	一般飲用
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日
井戸深	不明	200	不明	不明	15	約20	不明	不明	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH	6.9	7.7	6.7	6.5	6.5	6.4	6.4	8.0	7.7	8.2	6.6	7.9
水温	11.5	5.5	8.0	12.0	12.0	5.5	5.5	13.5	14.0	17.5	14.5	13.5
電気伝導率(μS/cm)	340	150	270	270	270	240	240	150	150	110	170	140
力ドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
全シアン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	0.013					
六価クロム	0.004	< 0.001	< 0.001	0.018	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素								< 0.005	0.007	0.005	0.61	< 0.005
亜硝酸性窒素								< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								< 0.008	0.010	0.008	0.61	< 0.008
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町	七戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町
地域メッシュコード	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6141-0132	6041-5285	6041-5285	6041-5285	6041-5285	6041-5285
地区番号	0010-000800	0010-000900	0010-001000	0010-001100	0010-001200	0100-000100	0100-000200	0100-000300	0100-000400	0100-000500	0100-000600	0100-000700	0100-000800
井戸番号	七戸	七戸	七戸	七戸	七戸	七戸	七戸	七戸	扇田	扇田	扇田	扇田	扇田
用途	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
調査年月日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
深さ	不明	200	不明	不明	不明	不明	60~70	不明	不明	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH	7.9	7.9	6.5	6.5	6.9	7.3	6.7	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
水温	13.5	15.0	12.5	11.5	17.0	13.5	20.5	14.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0
電気伝導率 (μS/cm)	130	130	140	120	210	63	120	110	200	200	200	200	200
力ドミウム													
全鉛													
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													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.005	0.012	0.67	0.71	0.007								
亜硝酸性窒素	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.008	0.015	0.67	0.71	0.010								
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町
地域メッシュコード	6041-5285	6041-5285	6041-5285	6041-5285
地区番号	扇田	扇田	扇田	扇田
井戸番号	0100-000600	0100-000700	0100-000700	0100-000800
用途	一般飲用	その他	その他	その他
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
井戸深	不明	不明	不明	不明
深井の別	不明	不明	不明	不明
pH	6.8	7.0	7.0	7.0
水温	17.5	13.5	13.5	19.5
電気伝導率(μS/cm)	230	120	120	100
力ドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素	0.001	< 0.001	< 0.001	0.016
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
塩化ビニルモノマー				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素				
亜硝酸性窒素				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				
1,4-ジオキサン				
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県
備考				

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-6365	6041-5373	6041-5362	6041-6422	6041-6319	6041-6318	6041-6319	6041-6319	6041-6319	6041-6411	6041-6410	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地区番号	市川町	上野	上野	上野	内丸	内丸	内丸	内丸	内丸	諏訪	青葉	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
井戸番号	0050-000600	0120-000100	0120-001100	0150-000200	0180-000400	0180-000500	0180-000700	0180-000700	0180-000700	0200-000200	0210-000300	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
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	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
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	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
採取年月日	平成28年10月13日	平成28年10月13日	平成28年10月13日	平成28年10月11日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月18日	平成28年10月19日	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
井戸深	10	30	不明	50	<30	8	10	10	10	70	不明	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
深井戸の別	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
pH	6.4	6.3	6.4	7.6	6.2	6.4	6.0	6.0	6.0	7.4	7.2	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
水温	12.5	13.0	13.5	13.0	13.5	16.0	16.5	16.5	16.5	14.5	20.5	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
電気伝導率(μS/cm)	243	340	380	4380	445	428	470	470	470	1312	1012	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
力ドミウム												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
全鉛												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
六価クロム												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
総水銀												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
PCB												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
ジクロロメタン												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
塩化ビニルモノマー												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,2-ジクロロエタン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,1-ジクロロエチレン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,2-ジクロロエチレン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,1,1-トリクロロエタン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,1,2-トリクロロエタン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
トリクロロエチレン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
テトラクロロエチレン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,3-ジクロロプロペン												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
シマジン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
チオベンカルブ												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
セレン												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
硝酸性窒素	7.7	19	10	13	13		28	28	28			八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
亜硝酸性窒素	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2			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	7.9	19	10	13	13		28	28	28			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
ほう素												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
調査実施主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考												八戸市	八戸市	八戸市	八戸市

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市
地域メッシュコード	6041-6309	6041-6402	6041-6304	6041-6354	6041-5590	6041-5590	6041-5590	6041-5590	6041-5590	6041-6402	6041-5497	6041-6400	八 戸 市
地区番号	0340-000800	0350-001900	0360-000700	0360-001100	0420-003900	0420-004500	0420-004600	0420-004600	0420-004600	0430-000900	0440-001000	0470-000400	八 戸 市
井戸番号	吹上	新井田	尻内町	尻内町	鮫町	鮫町	鮫町	鮫町	鮫町	旭ヶ丘	大久保	類家	八 戸 市
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	八 戸 市
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	八 戸 市
採取年月日	平成28年10月19日	平成28年10月18日	平成28年10月13日	平成28年10月13日	平成28年10月11日	平成28年10月11日	平成28年10月11日	平成28年10月11日	平成28年10月11日	平成28年10月18日	平成28年10月11日	平成28年10月19日	八 戸 市
井戸深	<30	7	130	200	不明	20	不明	不明	不明	4	53	5	八 戸 市
深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	八 戸 市
pH	6.0	6.5	8.8	7.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.2	6.5	八 戸 市
水温	15.0	13.5	17.5	14.5	17.0	18.0	12.0	12.0	12.0	14.5	12.0	15	八 戸 市
電気伝導率(μS/cm)	264	430	410	475	423	369	312	312	312	287	191.2	271	八 戸 市
力ドミウム													八 戸 市
全鉛	< 0.005	< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	0.006	八 戸 市
六価クロム													八 戸 市
砒素			< 0.005										八 戸 市
総水銀													八 戸 市
アルキル水銀													八 戸 市
PCB													八 戸 市
ジクロロメタン													八 戸 市
四塩化炭素													八 戸 市
塩化ビニルモノマー				0.0009							0.010		八 戸 市
1,2-ジクロロエタン				0.0022									八 戸 市
1,1-ジクロロエチレン				< 0.002									八 戸 市
1,2-ジクロロエチレン				0.004									八 戸 市
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005									八 戸 市
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006									八 戸 市
トリクロロエチレン				0.001									八 戸 市
テトラクロロエチレン				0.0023									八 戸 市
1,3-ジクロロプロペン													八 戸 市
チウラム													八 戸 市
シマジン													八 戸 市
チオベンカルブ													八 戸 市
ベンゼン													八 戸 市
セレン													八 戸 市
硝酸性窒素					11	9.2							八 戸 市
亜硝酸性窒素					< 0.2	< 0.2							八 戸 市
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					11	9.4							八 戸 市
ふっ素													八 戸 市
ほう素													八 戸 市
1,4-ジオキサン													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
備考													八 戸 市

平成28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
地域メッシュコード	6041-5395	6041-5481	6041-5482	6041-5398	6041-5398	6041-5398	6041-5399	6041-6310	6041-6311	6041-6310	八 戸 市	八 戸 市
地区番号-井戸番号	0500-000400	0620-000300	0620-001100	0630-000100	0630-001700	0630-001700	0630-002100	0670-000200	0670-000300	0670-000700	豊 崎 町	豊 崎 町
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	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
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28年10月19日	平成28年10月18日	平成28年10月18日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月19日	平成28年10月13日	平成28年10月13日	平成28年10月13日	平成28年10月13日	平成28年10月13日
井戸深	5	10	5	不明	不明	不明	不明	7	<30	<30	<30	<30
深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
pH	6.0	6.3	6.6	7.1	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
水温	16.5	14.5	14.0	17.5	15.0	14.7	14.7	12.5	15.0	13.5	13.5	13.5
電気伝導率(μS/cm)	327	438	418	290	502	305	305	278	285	269	269	269
力ドミウム												
全鉛	< 0.005					0.005	0.011					
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												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		15	11	8.5				12	7.3	9.8		
亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2				< 0.2	< 0.2	< 0.2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	15	11	8.7				12	7.5	10		
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
調査実施主体	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市
備考												

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	十和田市	十和田市	十和田市	十和田市	十和田市	七和田市
地域メッシュコード	6140-1375	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1375	6140-1375	6041-7240	6141-0116	6141-0116	6141-0116	6141-0115	
地区番号	0040-000310	0040-001800	0060-000200	0060-000400	0060-000500	0040-001800	0060-000200	0010-000100	1030-000100	1030-000100	1030-000400	1030-001000	
井戸番号	柏原町	柏原町	鎌谷町	鎌谷町	鎌谷町	柏原町	鎌谷町	三本木	大沢田	大沢田	大沢田	大沢田	
用途	その他	その他	その他	その他	工業用水	その他	工業用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	平成28年9月20日	平成28年9月20日	平成28年9月20日	平成28年9月20日	平成28年9月20日	平成28年9月20日	平成28年9月20日	平成28年6月14日	平成28年6月14日	平成28年6月14日	平成28年6月14日	平成28年6月14日	
井戸深	150	不明	120	不明	153	不明	不明	10	約18	約18	>10	不明	
深井戸の別	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	
pH	8.2	7.8	8.2	7.1	7.9	7.8	8.0	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	
水温	20.0	19.0	19.5	26.0	20.5	19.0	17.0	15.2	13.8	13.8	13.0	13.5	
電気伝導率(μS/cm)	1900	1600	2200	650	1200	1600	1900	210	310	310	220	260	
力ドミウム													
全シアン													
鉛													
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													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素								11	18	15	15	15	
亜硝酸性窒素								< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								11	18	15	15	15	
ふっ素	1.3	1.4	1.8	0.1	1.5	1.4	1.7						
ほう素	1.3	0.97	1.9	0.75	0.84	0.97							
1,4-ジオキサン													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

平成28年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	平川市	平川市	平川市	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地域メッシュコード					6140-1361	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1333	6040-7428	6040-7428	6040-7389	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地区番号					清水	朝日	朝日	朝日	朝日	桑野木田	金屋	金屋	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎
井戸番号					1020-000900	1030-000200	1030-000300	1030-000500	1030-000600	3010-000400	1020-000300	1020-000300	0010-000100	0010-000800	0010-001000	0010-001000
用途					その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
調査区分					継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日					平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年12月9日	平成28年8月18日	平成28年8月18日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日	平成28年9月28日
井戸深				m	不明	約100	不明	不明	不明	150	300	300	200	84	84	不明
深井戸の別					不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
pH					8.3	7.8	7.9	7.7	7.7	8.4	6.8	6.8	8.7	8.8	8.8	7.9
水温				°C	22.5	21.5	22.5	21.0	21.0	10.5	13.5	13.5	29.0	21.5	21.5	24.0
電気伝導率				(μS/cm)	460	380	600	320	320	360	400	400	260	250	250	240
力ドミウム				(mg/L)												
全シアン				(mg/L)												
鉛				(mg/L)												
六価クロム				(mg/L)												
砒素				(mg/L)												
総水銀				(mg/L)												
アルキル水銀				(mg/L)												
PCB				(ng/L)												
ジクロロメタン				(mg/L)												
四塩化炭素				(mg/L)												
塩化ビニルモノマー				(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)												
トリクロロエチレン				(mg/L)												
テトラクロロエチレン				(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)												
チウラム				(mg/L)												
シマジン				(mg/L)												
チオベンカルブ				(mg/L)												
ベンゼン				(mg/L)												
セレン				(mg/L)												
硝酸性窒素				(mg/L)												
亜硝酸性窒素				(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)												
ふっ素				(mg/L)	0.7	0.7	0.9	0.4	0.4	0.7			1.6	1.1	0.7	0.7
ほう素				(mg/L)												
1,4-ジオキサン				(mg/L)												
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	大髙町	鶴田町	野辺地町	野辺地町	東北町	東北町	おいらせ町	おいらせ町	東通村	風間浦村
地域メッシュコード	6140-6427	6140-1304	6141-2140	6141-2140	6141-1260	6141-0271	6041-7360	6041-7360	6141-6372	6240-1789
地区番号	0020-000100	0010-000400	0020-000100	0020-000300	0020-000230	1020-000200	4010-000700	4010-000500	0020-000100	0010-000300
井戸番号	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	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28年8月18日	平成28年12月9日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月12日	平成28年7月12日	平成28年6月21日	平成28年6月21日	平成28年7月28日	平成28年7月28日
井戸深	不明	不明	不明	不明	10	680	30	100	2~3	不明
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明
pH	7.9	8.2	7.2	7.2	6.7	8.6	7.2	6.1	5.8	6.6
水温	24.0	8.5	11.5	11.5	15	44.2	12.0	13.5	13.0	12.0
電気伝導率 (μ S/cm)	360	550	310	310	350	630	260	230	290	230
力ドミウム										
全シアン									0.005	0.003
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										
塩化ビニルモノマー										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロエチレン										
1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素		9.4	9.4	9.4	11		18	6.8		
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		9.4	9.4	9.4	11		18	6.8		
ふっ素	0.9	0.4				1.4				
ほう素										
1,4-ジオキサン										
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考										

平成28年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	風間浦村	風間浦村	風間浦村	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町
地域メッシュコード	6240-1789	6240-1789	6240-1789	6041-6224	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6361	6041-6363	6041-6373	6041-6248
地区番号	0010-000400	0010-000400	0010-000500	0010-001130	0010-007000	0010-007200	0010-007300	0010-007300	0060-000400	0060-000610	0060-000900	0070-000610	
用途	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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28年7月28日	平成28年7月28日	平成28年7月28日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
井戸深	不明	不明	不明	約10	100	60	不明	不明	約10	不明	4~5	4	
深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
pH	6.5	6.7	6.7	6.7	7.6	7.6	8.0	8.0	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5
水温	12.3	18.0	18.0	12.0	12.5	12.0	11.5	11.5	15.0	14.5	13.0	13.0	13.0
電気伝導率 (μ S/cm)	220	220	220	300	120	110	150	150	440	350	320	430	
力ドミウム													
全鉛	0.004		< 0.002										
六価クロム													
砒素				0.012		0.014	0.012						
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素				14					17	13	7.7	18	
亜硝酸性窒素				< 0.003					< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				14					17	13	7.7	18	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

平成28年度 地下水測定結果一覽

市 区 町 村 名	五戸町	田子町	南部町
地域メッシュコード	6041-6235	6041-4113	6041-4297
地区番号	鍛冶屋窪	田子	平
井戸番号	0090-000100	0010-000300	1020-000900
用途	一般飲用	生活用水	その他
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	平成28年7月19日	平成28年7月26日	平成28年7月26日
井戸深	8	不明	15
深井戸の別	浅井戸	湧水	浅井戸
pH	6.6	6.6	6.7
水温	18.0	14.5	12.2
電気伝導率 (μS/cm)	290	310	200
力ドミウム			
全シアン			
鉛			
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			
塩化ビニルモノマー			
1,2-ジクロロエタン			
1,1-ジクロロエチレン			
1,1,1-トリクロロエタン			
1,1,2-トリクロロエタン			
トリクロロエチレン			
テトラクロロエチレン			
1,3-ジクロロプロペン			
チウラム			
シマジン			
チオベンカルブ			
ベンゼン			
セレン			
硝酸性窒素	12	18	5.7
亜硝酸性窒素	< 0.003	< 0.003	< 0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	18	5.7
ふっ素			
ほう素			
1,4-ジオキサン			
調査実施主体	青森県	青森県	青森県
備考			

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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31日	07月12日	09月20日	11月08日				
一般項目	採取時刻		10時57分	10時18分	10時30分	10時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	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	25.0	21.0	11.0				
	水温	°C	18.5	20.5	18.0	10.0				
	流量	m ³ /S	5.18	8.40	14.56	7.72				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	7.8				
	DO	mg/L	9.0	8.6	8.8	10				
	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.3	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	930	2700	4100	1300				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3	1.3						
	全磷	mg/L	0.037	0.036						
	全亜鉛	mg/L		0.001						
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
LAS	mg/L		< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		0.001						
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13	12	12	11				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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31日	07月12日	09月20日	11月08日				
一般項目	採取時刻		11時30分	09時50分	10時07分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	25.0	18.0	12.0				
	水温	°C	18.5	20.0	17.5	10.5				
	流量	m ³ /S	8.74	5.84	12.38	5.26				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.8	7.9				
	DO	mg/L	9.4	9.1	9.3	11				
	BOD	mg/L	0.7	1.5	1.8	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	2	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1400	2200	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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31日	07月12日	09月20日	11月08日				
一般項目	採取時刻		09時44分	11時23分	11時20分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.5	26.0	21.0	10.0				
	水温	℃	19.5	23.5	17.5	9.5				
	流量	m ³ /S	38.57	28.88	50.99	5.89				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.8	7.9				
	DO	mg/L	10	8.1	9.1	9.7				
	BOD	mg/L	1.8	0.8	1.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	1700	11000	17000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.3						
	全燐	mg/L	0.034	0.043						
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
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		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002						
	チウラム	mg/L		< 0.0006						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.80						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.006						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.81						
ふっ素	mg/L		0.15							
ほう素	mg/L		0.3							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006						
	キシレン	mg/L		< 0.04						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	1200	1500	130	830				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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31日	07月12日	09月20日	11月08日				
一般項目	採取時刻		09時05分	11時57分	11時40分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.0	26.0	21.0	10.0				
	水温	°C	22.5	23.5	18.0	10.0				
	流量	m ³ /S	18.77	46.44	58.04	54.45				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.8	7.9				
	DO	mg/L	8.9	7.7	8.7	9.1				
	BOD	mg/L	1.3	0.9	1.9	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	1100	4900	22000				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.3						
	全磷	mg/L	0.032	0.061						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	2200	1700	1600	3800				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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31日	07月12日	09月20日	11月08日				
一般項目	採取時刻		10時23分	10時51分	10時53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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	26.0	21.0	10.0				
	水温	°C	18.5	22.5	18.0	8.5				
	流量	m ³ /S	14.76	19.98	24.83	7.61				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	8.0				
	DO	mg/L	9.1	8.7	9.3	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	0.9	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	9300	220	7900	1700				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	430	420	12	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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25日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		11時44分	14時03分	13時58分	14時08分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.0	29.5	29.0	3.4				
	水温	°C	17.0	25.0	19.8	7.0				
	流量	m ³ /S	61.74	25.83	65.58	28.97				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	8.3	7.6	7.8				
	DO	mg/L	10	9.6	9.1	12				
	BOD	mg/L	1.3	1.8	1.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	5	4	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	7900	35000	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.001						
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
LAS	mg/L		< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006				
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.049	0.070	0.097	0.063				
	クロホルム生成能	mg/L	0.044	0.065	0.085	0.052				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.003	0.008	0.006				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	< 0.001	0.003	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								
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月07日	10月13日	11月09日
一般項目	採取時刻		08時25分	08時45分	07時00分	09時05分	08時35分	08時35分	08時45分	08時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.52	0.42	0.34	0.34	0.36	0.46	0.54	0.32
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	13.0	18.5	16.0	16.0	28.5	26.0	12.0	4.0
	水温	℃	8.0	12.0	15.0	19.0	23.5	18.0	10.0	5.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.60	2.10	1.70	1.70	1.80	2.30	2.70	1.60	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/L	10	10	8.8	8.8	8.3	9.2	10	11
	BOD	mg/L	1.5	1.3	1.4	1.1	1.4	< 0.5	1.1	1.1
	COD	mg/L	2.6	3.6	2.7	3.8	8.8	3.4	3.1	2.7
	SS	mg/L	6	7	5	11	36	21	13	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	5400	11000	35000	15000	45000	3800	4100
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.5		1.7		1.6	
	全リン	mg/L	0.018		0.037		0.10		0.041	
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.008	0.009	0.005	0.017	0.011	0.015	0.013
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		0.0022		0.0016		0.0006		0.0028	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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			
	テウラム	mg/L					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L					< 0.001				
ベンゼン	mg/L					< 0.001				
セレン	mg/L					< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.77		0.64		0.65		0.99		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004		0.009		0.009		0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77		0.64		0.65		0.99		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.010	0.008	0.009	0.005	0.017	0.011	0.015	0.013
	溶解性鉄	mg/L	0.08				0.12		0.08	
	溶解性マンガン	mg/L	0.01				< 0.01		< 0.01	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6		11		9		9	
	硫酸イオン	mg/L	8.5		12		10		8.7	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.10		0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.008		0.019		0.074		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.025		0.021		0.019		0.016	
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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08日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		08時30分	08時45分	08時35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	0.34	0.22	0.2	0.28				
	天候		晴れ	晴れ	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)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	℃	-0.5	-3.0	0.5	1.0				
	水温	℃	0.5	1.0	1.0	1.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.70	1.10	1.00	1.40					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.4				
	DO	mg/L	13	13	13	12				
	BOD	mg/L	1.4	0.6	1.3	1.0				
	COD	mg/L	3.5	2.2	2.2	2.4				
	SS	mg/L	8	2	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1500	740	1300	590				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.2					
	全磷	mg/L	0.031		0.023					
	全亜鉛	mg/L	0.021	0.009	0.011	0.009				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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	0.84		1.0						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004		0.038						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84		1.0						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.021	0.009	0.011	0.009				
	溶解性鉄	mg/L			0.10					
	溶解性マンガン	mg/L			0.02					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11		10					
	硫酸イオン	mg/L	10		12					
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.05					
	リン酸性リン	mg/L	0.011		0.016					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.014		0.015					
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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25日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		11時00分	13時44分	13時33分	13時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.0	29.0	28.4	3.2				
	水温	°C	16.3	23.8	19.0	7.0				
	流量	m ³ /S	18.06	14.30	41.94	31.35				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	8.3	7.7	7.8				
	DO	mg/L	10	10	9.4	12				
	BOD	mg/L	1.3	2.0	1.3	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	6	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	24000	1300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.048	0.054	0.069	0.059				
	クロホルム生成能	mg/L	0.043	0.049	0.059	0.049				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.003	0.006	0.005				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	< 0.001	0.003	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								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月07日	10月13日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時05分	09時35分	07時40分	09時50分	09時55分	09時30分	09時20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	0.28	0.24	0.22	0.32	0.26	0.32	0.42	0.26
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	14.0	20.0	15.0	16.0	29.0	27.0	13.0	3.5
	水温	℃	8.0	13.0	14.5	18.5	23.0	19.0	10.0	6.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.40	1.20	1.10	1.60	1.30	1.60	2.10	1.30
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/L	10	9.9	8.9	8.5	8.0	9.0	10	11
	BOD	mg/L	1.6	1.4	1.1	1.2	1.3	0.5	0.8	0.9
	COD	mg/L	2.5	3.3	2.8	3.3	6.7	3.0	3.6	2.6
	SS	mg/L	7	7	6	11	20	21	13	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	3300	35000	13000	7900	2200	1300
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.3		1.3		1.3	
	全磷	mg/L	0.017		0.039		0.093		0.037	
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.030	0.007	< 0.005	0.024	0.006	0.017	0.013
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L		0.0022		0.0014		< 0.0006		0.0027	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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			
	テウラム	mg/L					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.72		0.65		0.66		0.93		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004		0.008		0.008		0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72		0.65		0.66		0.93		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.007	0.030	0.007	< 0.005	0.024	0.006	0.017	0.013
	溶解性鉄	mg/L	0.09				0.13		0.10	
	溶解性マンガン	mg/L	0.01				0.01		< 0.01	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6		9		8		10	
	硫酸イオン	mg/L	8.5		12		10		8.7	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.09		0.06		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.007		0.022		0.061		0.011	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.022		0.018		0.019	
	クロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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08日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		09時05分	09時30分	09時20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	0.2	0.24	0.2	0.26				
	天候		晴れ	晴れ	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)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	°C	0.5	-3.0	1.0	2.0				
	水温	°C	1.0	1.0	1.0	2.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.00	1.20	1.00	1.30				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.4				
	DO	mg/L	13	13	13	13				
	BOD	mg/L	1.6	0.8	1.0	0.9				
	COD	mg/L	3.3	2.3	2.2	2.5				
	SS	mg/L	9	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	330	700	1700				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.1					
	全磷	mg/L	0.033		0.021					
	全亜鉛	mg/L	0.021	0.009	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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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	0.84		0.90						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004		0.034						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84		0.93						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.021	0.009	0.008	0.005				
	溶解性鉄	mg/L			0.10					
	溶解性マンガン	mg/L			0.02					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11		10					
	硫酸イオン	mg/L	9.5		12					
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.06					
	リン酸性リン	mg/L	0.011		0.008					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.018		0.015					
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月07日	10月13日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時30分	08時20分	10時40分	11時00分	10時15分	10時10分	10時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.28	0.16	0.14	0.1	0.1	0.36	0.32	0.22
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	15.0	19.5	13.5	16.5	28.5	27.0	12.5	4.0
	水温	°C	8.5	13.0	14.0	19.0	24.0	18.5	10.0	6.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.40	0.80	0.70	0.50	0.50	1.80	1.60	1.10
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4
	DO	mg/L	10	9.6	9.1	8.7	7.9	9.1	10	11
	BOD	mg/L	1.4	1.6	1.2	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	1.3
	COD	mg/L	2.3	3.4	2.8	3.6	7.2	3.6	3.2	2.7
	SS	mg/L	7	9	7	17	26	25	12	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	3500	11000	54000	24000	17000	4600	13000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.1		1.1		1.2	
	全磷	mg/L	0.018		0.061		0.020		0.036	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				0.06		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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08日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		09時50分	10時10分	10時10分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.26	0.22	0.28	0.26				
	天候		晴れ	晴れ	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)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	°C	3.0	-3.5	1.0	3.0				
	水温	°C	1.0	1.0	0.5	2.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.30	1.10	1.40	1.30					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.4				
	DO	mg/L	13	13	13	13				
	BOD	mg/L	1.3	1.2	1.0	0.8				
	COD	mg/L	3.0	2.4	2.0	2.2				
	SS	mg/L	7	2	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	490	3300	2200				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.2					
	全磷	mg/L	0.032		0.024					
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L			0.05					
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		五戸川上流	戌橋	A	基準地点	青森県		02-005-01
項目		単位	05月25日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		13時03分	12時18分	12時20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	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	23.0	26.0	26.2	3.4				
	水温	°C	16.0	20.2	17.2	6.6				
	流量	m ³ /S	3.16	2.05	1.89	2.39				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.7				
	DO	mg/L	10	9.1	9.7	12				
	BOD	mg/L	1.2	0.7	1.9	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	5	8	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	13000	17000	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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31日	07月12日	09月20日	11月08日				
一般項目	採取時刻		12時48分	08時31分	08時35分	12時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	18.5	22.0	17.0	11.0				
	水温	℃	20.5	19.0	16.0	6.5				
	流量	m ³ /S	2.61	2.97	13.24	6.47				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.7	7.8				
	DO	mg/L	9.1	8.3	9.6	12				
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.0	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	6	12	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4000	490	49000	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.008						
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		< 0.1						
	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		0.98						
	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		0.99						
ふっ素	mg/L		0.11							
ほう素	mg/L		< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006						
	キシレン	mg/L		< 0.04						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.008						
	溶解性鉄	mg/L		0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		相坂川上流	馬門橋	AA	基準地点	青森県		02-007-01
項目		単位	05月11日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		11時35分	11時12分	11時14分	11時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10.0	23.0	26.4	1.5				
	水温	°C	6.5	18.0	20.0	6.5				
	流量	m ³ /S	7.90	2.90	4.47	2.45				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	7.9				
	DO	mg/L	11	9.9	9.1	11				
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	4	12	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	5400	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		相坂川中流	十和田橋	A	基準地点	青森県		02-008-01
項目		単位	05月11日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		11時14分	10時54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	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	10.0	25.0	26.4	1.6				
	水温	°C	5.5	17.5	17.4	5.0				
	流量	m ³ /S	38.12	10.34	8.10	12.40				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	8.0	7.8	7.7				
	DO	mg/L	12	10	9.7	12				
	BOD	mg/L	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	4	9	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	7900	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.001						
ノニルフェノール	mg/L		< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		0.001						
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		相坂川中流	幸運橋	A	基準地点	青森県		02-008-02
項目		単位	05月11日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		06時20分	07時44分	08時40分	07時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	10.0	24.0	23.8	3.0				
	水温	℃	12.0	21.0	17.8	7.2				
	流量	m ³ /S	59.66	11.87	28.72	26.21				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.7				
	DO	mg/L	10	9.0	9.4	11				
	BOD	mg/L	1.0	1.4	0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	3	12	10				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	24000	24000	13000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3	1.6						
	全磷	mg/L	0.080	0.048						
	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		< 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		0.99						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.041						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0							
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.18							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	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	0.060	0.065	0.075				
	クロホルム生成能	mg/L	0.052	0.048	0.051	0.061				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.010	0.009	0.008				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.001	0.004	0.005				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	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	12	23	13	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		相坂川中流	御幸橋	A	補助地点	青森県		02-008-51
項目		単位	05月25日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		13時38分	11時52分	11時53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	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	23.0	24.5	26.0	3.0				
	水温	°C	16.4	20.8	18.0	6.5				
	流量	m ³ /S	20.15	5.64	7.81	16.50				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.4	7.6				
	DO	mg/L	11	9.9	9.8	12				
	BOD	mg/L	0.8	0.8	< 0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	4	12				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	3300	3300	1100				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		相坂川下流	開運橋	B	基準地点	青森県		02-009-01
項 目		単位	05月11日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		06時05分	07時30分	08時23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	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	10.0	23.0	23.8	3.0				
	水温	℃	12.0	20.0	17.8	7.0				
	流量	m ³ /S	55.16	11.68	38.46	24.67				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.7				
	DO	mg/L	10	8.6	9.4	11				
	BOD	mg/L	2.5	0.8	2.2	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	4	14	13				
	大腸菌群数	MPN/100mL	46000	49000	24000	7900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.1	1.4						
	全磷	mg/L	0.096	0.044						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	13	43	14	12				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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15日	08月05日	10月14日	12月15日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時20分	10時25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		晴れ	晴れ	曇り	雪				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	21.4	29.7	17.0	-1.8				
	水温	°C	15.5	22.0	13.8	4.0				
	流量	m ³ /S	17.85	18.76	13.24	38.25				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.3				
	DO	mg/L	9.9	8.6	9.0	12				
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	4900	4900	240				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.007						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.006	0.007						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		岩木川上流	幡竜橋	A	基準地点	国土交通省		02-010-02
項目		単位	04月14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時50分	11時00分	10時20分	10時45分	09時55分	07時35分	10時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.44	0.46	0.32	0.35	0.32	0.36	0.52	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪
	流況		通常の状態	通常の状態	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中	無色
	気温	°C	16.0	19.5	15.0	16.5	31.0	22.7	16.0	0.5
	水温	°C	8.9	10.5	13.9	19.7	23.5	19.2	14.0	6.1
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.22	2.30	1.60	1.75	1.60	1.80	2.60	2.50	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/L	11	11	9.6	7.7	7.4	8.7	10	11
	BOD	mg/L	1.0	1.3	1.9	3.7	1.7	1.4	1.1	1.0
	COD	mg/L	2.9	2.6	3.1	6.3	4.4	4.1	4.5	3.2
	SS	mg/L	7	4	10	24	8	15	17	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	940	2400	3300	54000	54000	13000	7000	4600
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.65		0.91		1.3		1.0	
	全リン	mg/L	0.023		0.047		0.094		0.049	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.006	0.010	0.015	0.007	0.008	0.009
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		0.0007		0.0012		< 0.0006		0.0021	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L					< 0.001				
ベンゼン	mg/L					< 0.001				
セレン	mg/L					< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.30		0.19		0.38		0.56		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008		0.018		0.075		0.011		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30		0.20		0.45		0.57		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.07				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.006	0.010	0.015	0.007	0.008	0.009
	溶解性鉄	mg/L	0.16		0.28		0.32		0.21	
	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.08		0.08		0.03	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17		19		24		14	
	硫酸イオン	mg/L	9.4		15		13		9.9	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.13		0.24		0.28		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.011		0.022		0.082		0.014	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.028		0.024		0.031		0.021	
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		岩木川上流	幡竜橋	A	基準地点	国土交通省		02-010-02
項目	単位	12月07日	01月11日	02月06日	03月06日					
一般項目	採取時刻		12時45分	10時30分	10時15分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.36	0.36	0.32	0.39				
	天候		晴れ	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	白色・乳白色・濃(濁)				
	気温	°C	1.5	-4.0	2.3	2.0				
	水温	°C	4.2	0.0	2.3	3.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.80	1.80	1.62	1.95					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1				
	DO	mg/L	13	13	12	12				
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.6	1.1				
	COD	mg/L	2.9	2.6	2.8	3.0				
	SS	mg/L	3	5	4	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	17000	3300	1100				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.0					
	全磷	mg/L	0.030		0.032					
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.007	0.013	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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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		0.61						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.012		0.017						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48		0.62						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.008	0.007	0.013	0.011				
	溶解性鉄	mg/L	0.20		0.26					
	溶解性マンガン	mg/L	0.06		0.10					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	34		21					
	硫酸イオン	mg/L	10		15					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.22		0.33					
	リン酸性リン	mg/L	0.013		0.010					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021		0.018					
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時50分	08時45分	09時00分	08時50分	09時25分	08時30分	08時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.32	0.3	0.24	0.18	0.24	0.22	0.54	0.28
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	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・中	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中
	気温	°C	13.7	17.8	13.5	15.8	25.4	23.8	14.0	3.0
	水温	°C	10.8	11.0	14.7	17.8	24.8	21.2	14.2	6.6
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.60	1.50	1.20	0.90	1.20	1.10	2.70	1.40	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
	DO	mg/L	10	9.8	8.6	7.1	7.1	7.5	9.4	10
	BOD	mg/L	2.3	1.5	2.6	4.1	2.5	1.9	1.4	2.1
	COD	mg/L	3.4	2.7	3.9	8.2	5.4	4.5	5.8	4.0
	SS	mg/L	9	8	10	68	8	17	25	12
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	3500	35000	11000	130000	4900	17000	4900
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.95		1.3		0.99		1.2	
	全リン	mg/L	0.050		0.084		0.13		0.075	
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.012	0.006	0.015	0.007	0.007	0.016	0.012
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		0.0009		0.0021		< 0.0006		0.0027	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L					< 0.001				
ベンゼン	mg/L					< 0.001				
セレン	mg/L					< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.38		0.31		0.45		0.75		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014		0.030		0.060		0.012		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39		0.34		0.51		0.76		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007	< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.055				0.42		0.11	
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.012	0.012	0.006	0.015	0.007	0.016	0.012	
	溶解性鉄	mg/L	0.20		0.56		0.51		0.34	
	溶解性マンガン	mg/L	0.07		0.12		0.09		0.03	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	20		22		24		17	
	硫酸イオン	mg/L	11		14		11		10	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.26		0.39		0.30		0.08	
	リン酸性リン	mg/L	0.027		0.046		0.10		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.020		0.033		0.039		0.021	
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		岩木川上流	乾橋	A	基準地点	国土交通省		02-010-03
項 目										
一般項目	採取時刻		08時45分	09時00分	08時30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	0.32	0.28	0.24	0.26				
	天候		曇り	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	-1.5	-4.0	2.5	2.5				
	水温	°C	3.7	1.5	3.4	4.7				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.60	1.40	1.20	1.30					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.2	7.1				
	DO	mg/L	12	12	12	11				
	BOD	mg/L	2.0	1.2	1.1	1.6				
	COD	mg/L	3.5	2.7	3.2	4.5				
	SS	mg/L	9	5	4	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	54000	2600	1300				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.4					
	全磷	mg/L	0.047		0.063					
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.010	0.013	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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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	0.62		0.61						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010		0.021						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63		0.63						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.13					
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.012	0.010	0.013	0.011				
	溶解性鉄	mg/L	0.28		0.44					
溶解性マンガン	mg/L	0.07		0.15						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	35		23					
	硫酸イオン	mg/L	10		15					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14		0.54					
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.029					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.027					
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		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11日	04月11日	04月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時10分	10時30分	09時35分	09時45分	10時00分	09時30分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	33.3	65.6	0.5	25.5	50	0.5	17.75
	天候		雪	雪	雪	雨	雨	雨	雨	雨
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	2.5	2.5	2.5	11.0	10.5	11.0	11.5	11.5
	水温	°C	4.25	3.92	3.64	8.30	5.09	4.67	18.01	5.26
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	66.60	66.60	66.60	51.00	51.00	51.00	35.50	35.50
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.5	6.8
	DO	mg/L	12	12	10	10	11	9.9	9.8	10
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.9	1.1	< 0.5
	COD	mg/L	2.0	1.8	1.8	1.7	1.9	2.0	1.9	1.7
	SS	mg/L	4	4	4	2	2	2	3	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	23	49	13	7.8	2	49	7.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.44	0.39	0.35	0.32	0.32	0.30	0.24	0.35
	全磷	mg/L	0.014	0.015	0.017	0.009	0.011	0.011	0.012	0.008
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/L	0.0025			< 0.0006			< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	全シアン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 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	0.16	0.16	0.15	0.12	0.13	0.16	0.02	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.16	0.15	0.12	0.13	0.16	0.021	0.14	
ふっ素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	
ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜鉛	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.19	0.21	0.21	0.06	0.09	0.10	< 0.05	0.06
	溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	0.09	0.08
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.0	< 2.0	
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		岩木川上流	津軽ダム貯水池	A	補助地点	国土交通省		02-010-53
項目	単位	06月01日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時20分	09時30分	09時40分	10時00分	10時10分	10時20分	09時20分
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	34.5	0.5	14.25	27.5	0.5	13.25	25.5	0.5
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・中
	気温	°C	11.5	23.0	23.0	23.0	31.5	31.5	31.5	24.0
	水温	°C	4.99	22.51	6.02	5.25	26.58	10.55	5.47	24.84
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35.50	28.50	28.50	28.50	26.50	26.50	26.50	28.00
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.5	6.8	6.7	7.6	6.8	6.7	8.2
	DO	mg/L	10	8.7	8.9	8.5	8.6	7.2	8.2	9.6
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	6.8
	COD	mg/L	1.8	2.2	1.9	1.8	2.7	2.2	1.5	8.1
	SS	mg/L	4	2	3	4	1	1	1	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	79	330	49	950	1300	490	210
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.45	0.17	0.26	0.27	0.21	0.24	0.30	1.2
	全磷	mg/L	0.015	< 0.003	0.017	0.011	0.006	0.004	0.008	0.036
	全亜鉛	mg/L	0.010	< 0.005	0.012	0.010	< 0.005	0.011	0.011	0.007
	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	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	全シアン	mg/L	< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.04	0.12	0.10	< 0.02	0.11	0.14	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.042	0.12	0.10	< 0.021	0.11	0.14	< 0.021	
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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.010	< 0.005	0.012	0.010	< 0.005	0.011	0.011	0.007
	溶解性鉄	mg/L	0.08				0.05	< 0.05	< 0.05	
	溶解性マンガ	mg/L	0.10				< 0.01	0.02	0.10	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	< 0.05	0.20
	リン酸性リン	mg/L	0.004	< 0.003	< 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	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		岩木川上流	津軽ダム貯水池	A	補助地点	国土交通省		02-010-53
項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月04日	11月04日	11月04日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時40分	09時30分	09時45分	10時00分	09時30分	09時40分	09時50分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	14	27	0.5	17	33	0.5	23.15	45.3
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	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	24.0	24.0	19.4	19.8	21.1	5.0	5.0	5.0
	水温	°C	7.11	5.46	19.46	8.26	5.51	11.27	11.21	5.67
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28.00	28.00	34.00	34.00	34.00	46.30	46.30	46.30
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.6	6.8	7.5	6.6	7.3	7.1	7.1	6.9
	DO	mg/L	6.1	3.7	8.9	4.6	3.2	9.3	9.8	3.6
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	1.3	< 0.5	1.4	1.0	0.9	0.7
	COD	mg/L	1.9	3.0	3.9	1.7	2.7	3.5	3.5	3.0
	SS	mg/L	2	1	1	2	3	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	340	1400	3500	790	490	890	170	140
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.81	1.1	0.91	0.79	1.0	0.24	0.21	0.88
	全磷	mg/L	0.009	0.015	0.009	0.004	0.013	0.010	0.008	0.010
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.013	0.013	0.014	0.018	0.011	0.010	0.039
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L			< 0.0006			< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	全シアン	mg/L			< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	鉛	mg/L			< 0.001	< 0.001	0.002			
	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			< 0.002	< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.03	< 0.02	0.12	< 0.02	0.06	0.07	0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.012	< 0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.042	< 0.021	0.12	0.021	0.064	0.074	0.022	
ふっ素	mg/L			< 0.05	< 0.05	< 0.05				
ほう素	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	亜鉛	mg/L	0.013	0.013	0.013	0.014	0.018	0.011	0.010	0.039
	溶解性鉄	mg/L			< 0.05	< 0.05	0.06			
	溶解性マンガ	mg/L			< 0.01	0.04	3.2			
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	0.24	< 0.05	< 0.05	0.28	< 0.05	< 0.05	0.25
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.009	0.007	< 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	2.4	< 2.0
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		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01日	12月01日	12月01日						
一般項目	採取時刻		09時30分	09時40分	09時50分					
	採取位置		上層(表層)	中層	下層					
	採取水深	m	0.5	26.25	51.5					
	天候		雨	雨	雨					
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭					
	色相		無色	無色	無色					
	気温	°C	5.0	5.0	5.0					
	水温	°C	7.18	7.21	5.78					
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	52.50	52.50	52.50					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.6					
	DO	mg/L	10	10	3.8					
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5					
	COD	mg/L	2.5	2.7	2.8					
	SS	mg/L	1	1	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	100	49	70					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.22	0.55	0.28					
	全磷	mg/L	0.012	0.013	0.012					
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.018	0.028					
	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	0.10	0.10	0.07						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.010						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.10	0.080						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.010	0.018	0.028					
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.05	0.09					
	リン酸性リン	mg/L	0.003	0.007	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					
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	59		岩木川上流	上岩木橋	A	補助地点	青森県		02-010-59
項 目		単位	04月14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時50分	08時25分	09時15分	08時40分	09時00分	09時20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	0.18	0.19	0.14	0.11	0.08	0.09	0.15	0.13
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色
	気温	°C	16.1	19.0	14.2	16.8	29.0	23.0	16.0	1.0
	水温	°C	7.1	8.8	11.5	17.0	22.0	20.0	13.0	5.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.89	0.95	0.70	0.54	0.40	0.43	0.77	0.65
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.4	7.7	7.8	7.4	7.5
	DO	mg/L	11	11	10	9.3	9.5	9.3	10	12
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8
	COD	mg/L	3.0	2.0	2.1	3.2	3.2	3.1	3.6	3.5
	SS	mg/L	5	3	3	18	5	3	5	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	2200	700	79000	24000	11000	13000	3300
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.55		0.70		0.30		0.62	
	全リン	mg/L	0.010		0.014		0.092		0.019	
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.008		0.012		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					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	鉛	mg/L	0.002		< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.049				0.098		0.15	
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.008		0.008		0.012		0.012	
	溶解性鉄	mg/L	0.09		0.17		0.08		0.12	
	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.03		0.01		0.01	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	59		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07日	01月11日	02月06日	03月06日					
一般項目	採取時刻		09時05分	09時00分	08時45分	08時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.13	0.08	0.1	0.14				
	天候		晴れ	雪	雪	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	1.0	-5.0	1.0	2.2				
	水温	°C	2.7	0.0	1.5	2.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	0.65	0.41	0.51	0.70					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.4	7.4				
	DO	mg/L	13	14	13	13				
	BOD	mg/L	1.3	1.6	1.5	1.4				
	COD	mg/L	2.5	3.2	3.5	2.8				
	SS	mg/L	2	4	2	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	790	330	79				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.48		0.31					
	全磷	mg/L	0.009		0.008					
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.009					
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.11					
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.008		0.009					
	溶解性鉄	mg/L	0.08		0.07					
	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.02					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05					
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	62		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時25分	09時55分	10時40分	09時25分	09時35分	10時00分	11時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.37	0.19	0.17	0.14	0.12	0.12	0.17	0.3
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	雪
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
	気温	°C	17.0	24.0	14.0	16.5	31.0	23.0	18.0	0.8
	水温	°C	8.0	9.0	12.2	18.0	22.6	20.5	14.0	5.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.85	0.95	0.84	0.68	0.60	0.60	0.85	1.50	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4
	DO	mg/L	11	8.8	10	8.8	8.9	9.0	10	12
	BOD	mg/L	0.9	1.1	1.3	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8
	COD	mg/L	3.2	2.1	2.2	2.4	2.8	3.0	3.9	3.3
	SS	mg/L	6	3	3	8	5	3	5	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	1300	330	13000	11000	7000	7900	11000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43		0.58		0.46		0.71	
	全リン	mg/L	0.011		0.017		0.023		0.020	
	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				< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プ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								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	62		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		12時15分	09時55分	09時45分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.15	0.24	0.32	0.11				
	天候		晴れ	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	白色・乳白色・中				
	気温	°C	1.0	-5.0	2.0	3.1				
	水温	°C	3.2	0.0	2.1	2.9				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	0.75	1.20	1.60	0.55					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.3				
	DO	mg/L	14	14	14	13				
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	1.0	0.9				
	COD	mg/L	2.3	1.9	2.1	2.1				
	SS	mg/L	1	3	1	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	790	230	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60		0.54					
	全磷	mg/L	0.009		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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブ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								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	64		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		07時50分	08時10分	08時15分	08時15分	08時20分	08時45分	07時45分	08時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.44	0.28	0.4	0.32	0.28	0.38	0.52	0.76
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	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)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	白色・乳白色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中
	気温	°C	12.0	15.0	13.5	16.8	25.2	23.0	12.5	3.0
	水温	°C	10.0	10.0	14.8	18.4	24.0	20.6	13.8	6.8
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.20	1.40	2.00	1.60	1.40	1.90	2.60	3.80	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
	DO	mg/L	10	10	8.7	6.9	6.2	7.7	9.5	11
	BOD	mg/L	2.2	1.6	2.9	4.3	2.2	1.4	0.7	1.7
	COD	mg/L	3.2	2.7	3.5	5.5	5.0	4.4	5.2	3.8
	SS	mg/L	9	6	8	15	9	17	20	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	9200	1300	4900	4900	23000	7900	11000	6400
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.83		1.4		1.5		1.3	
	全リン	mg/L	0.041		0.075		0.12		0.056	
	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				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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プ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								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	64		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		08時00分	08時00分	08時00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	0.72	0.52	0.32	0.42				
	天候		曇り	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	-1.8	-3.5	2.0	2.3				
	水温	°C	3.5	1.2	3.4	4.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	3.60	2.60	1.60	2.10					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1				
	DO	mg/L	12	12	12	12				
	BOD	mg/L	1.6	1.1	1.5	0.9				
	COD	mg/L	5.2	3.1	3.1	4.0				
	SS	mg/L	7	4	4	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4100	15000	5900	4900				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.5					
	全磷	mg/L	0.037		0.055					
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	65		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時35分	09時20分	09時40分	10時00分	09時50分	09時10分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.54	0.58	0.54	0.5	0.5	0.5	0.86	0.6
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	通常の状況	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・中	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中
	気温	°C	14.8	18.9	14.0	16.0	27.0	24.2	15.0	3.0
	水温	°C	11.0	12.2	14.8	21.6	25.8	21.8	14.4	7.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.70	2.90	2.70	2.50	2.50	2.50	4.30	3.00
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
	DO	mg/L	9.8	8.2	8.7	6.8	6.7	7.5	9.0	10
	BOD	mg/L	2.2	1.8	2.0	1.9	1.3	1.3	1.4	2.0
	COD	mg/L	3.5	2.7	3.6	5.4	5.2	4.4	6.3	4.0
	SS	mg/L	8	10	7	7	5	12	28	13
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	1700	7900	1700	13000	17000	35000	14000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.99		1.0		0.74		1.8	
	全磷	mg/L	0.050		0.069		0.094		0.094	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	65		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		09時15分	09時30分	09時00分	08時52分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.48	0.5	0.52	0.5				
	天候		曇り	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	-1.8	-4.0	3.2	1.4				
	水温	°C	3.6	1.8	3.4	4.6				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.40	2.50	2.60	2.50					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.2	7.1				
	DO	mg/L	12	12	12	11				
	BOD	mg/L	2.0	1.6	1.1	2.0				
	COD	mg/L	4.1	3.4	3.2	3.7				
	SS	mg/L	11	7	4	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	17000	2400	3500				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.6		1.4					
	全磷	mg/L	0.063		0.067					
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
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								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	66		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	09時45分	10時10分	10時25分	10時15分	09時40分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.62	0.72	0.72	0.72	0.72	0.58	0.58	0.84
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	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・中	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中
	気温	°C	17.5	20.5	14.5	16.0	26.8	21.8	16.2	4.8
	水温	°C	11.2	13.6	14.6	20.6	25.8	22.0	14.5	5.8
	流量	m ³ /S								
全水深	m	3.10	3.60	3.60	3.60	3.60	2.90	2.90	4.20	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3
	DO	mg/L	10	8.7	9.7	7.4	6.3	8.2	9.0	11
	BOD	mg/L	2.1	1.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5
	COD	mg/L	3.1	2.4	3.8	5.2	5.2	4.7	6.4	3.5
	SS	mg/L	7	4	6	10	5	15	25	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1400	11000	4900	3300	7000	22000	7000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.2		0.70		1.3	
	全磷	mg/L	0.050		0.063		0.085		0.090	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	66		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		09時40分	09時55分	09時30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	0.58	0.62	0.56	0.51				
	天候		曇り	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	-0.5	-4.2	2.0	2.0				
	水温	°C	4.0	1.2	2.8	4.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.90	3.10	2.80	2.55					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.1				
	DO	mg/L	11	13	12	12				
	BOD	mg/L	2.0	1.1	0.9	1.3				
	COD	mg/L	4.1	3.7	2.8	3.1				
	SS	mg/L	13	9	3	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	1700	1100	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		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			< 0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時15分	10時40分	11時00分	10時55分	10時10分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.68	0.68	0.68	0.62	0.66	0.7	0.7	0.76
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	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・濃(暗)	黄色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中
	気温	°C	17.0	17.3	14.6	17.2	25.0	23.5	16.0	5.2
	水温	°C	10.8	15.2	15.2	20.8	26.4	22.4	15.2	6.0
	流量	m ³ /S								
全水深	m	3.40	3.40	3.40	3.10	3.30	3.50	3.50	3.80	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.9	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4
	DO	mg/L	10	9.4	8.7	7.8	7.2	8.8	9.1	11
	BOD	mg/L	1.4	1.6	1.7	2.1	1.9	2.2	1.6	1.9
	COD	mg/L	2.7	3.5	4.4	7.1	7.3	5.7	7.4	3.9
	SS	mg/L	3	14	10	11	8	16	24	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	5400	1300	790	1700	9200	54000	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.2		0.69		1.4	
	全磷	mg/L	0.040		0.090		0.12		0.099	
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.008	0.005	0.007	< 0.005	0.007	0.008	0.006
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		0.0008		0.0009		< 0.0006		0.0029	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	鉛	mg/L	0.001		0.001		< 0.001		0.002	
	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					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.48		0.30		0.44		0.84		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014		0.011		0.026		0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49		0.31		0.46		0.85		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.07				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.008	0.008	0.005	0.007	< 0.005	0.007	0.008	0.006
	溶解性鉄	mg/L	0.40		0.66		0.45		0.43	
	溶解性マンガン	mg/L	0.13		0.17		0.17		0.06	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	24		25		41		35	
	硫酸イオン	mg/L	11		14		14		10	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19		0.23		0.06		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.027		0.052		0.10		0.051	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.019		0.049		0.042		0.039	
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時20分	10時40分	10時15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	0.72	0.7	0.64	0.62				
	天候		曇り	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	0.0	-4.2	3.5	1.9				
	水温	°C	4.0	1.4	2.4	4.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	3.60	3.50	3.20	3.10					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.1				
	DO	mg/L	12	13	12	11				
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.0	1.5				
	COD	mg/L	4.2	3.3	3.1	3.2				
	SS	mg/L	13	5	2	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	3500	230	3300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.3					
	全磷	mg/L	0.071		0.062					
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.007	0.010	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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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	0.71		0.65					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012		0.024					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72		0.67						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プ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			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.011	0.007	0.010	0.009				
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.46		0.66					
	溶解性マンガン	mg/L	0.07		0.16					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	44		37					
	硫酸イオン	mg/L	10		14					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05		0.38					
	リン酸性リン	mg/L	0.033		0.045					
メチレンブルー活性物質	mg/L	0.028		0.024						
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時15分	11時00分	11時15分	14時15分	11時25分	10時50分	11時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.48	1.46	1.46	1.38	1.42	1.44	1.46	1.46
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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	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・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)
	気温	°C	16.8	20.3	17.5	16.8	28.0	21.8	15.5	6.4
	水温	°C	10.8	15.6	16.2	20.2	26.0	22.8	14.2	6.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.40	7.30	7.30	6.90	7.10	7.20	7.30	7.30
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	8.5	8.4	7.8	8.1	7.7	7.5	7.8
	DO	mg/L	11	8.9	10	8.6	7.6	8.2	9.8	11
	BOD	mg/L	1.5	2.2	1.6	1.6	0.7	1.5	0.7	0.9
	COD	mg/L	2.7	4.5	5.4	5.8	3.2	5.8	8.3	6.0
	SS	mg/L	3	11	8	20	2	27	37	50
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	2200	700	170	49	5400	54000	1700
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.77		0.82		0.16		1.3	
	全磷	mg/L	0.037		0.059		0.013		0.14	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	330		2000		18000		530	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	10時45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	1.42	1.38	1.4	1.38				
	天候		曇り	雪	雨	雪				
	流況		<small>湧り多し上流部には改善で工事のため</small>		通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	1.0	-4.2	2.5	3.5				
	水温	°C	2.6	0.8	3.0	2.7				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	7.12	6.90	7.00	6.90					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.1				
	DO	mg/L	13	13	13	13				
	BOD	mg/L	1.2	0.6	0.8	1.3				
	COD	mg/L	4.7	6.2	2.8	3.6				
	SS	mg/L	28	52	5	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	330	790	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.0					
	全磷	mg/L	0.10		0.033					
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		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14日	06月05日	08月03日	10月07日	10月12日			
一般項目	採取時刻		12時10分	11時40分	12時20分	11時40分	09時45分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	曇り			
	流況							濁り多し(上流または近海で工事のため)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)			
	気温	℃	15.0	17.2	26.0	14.8	11.5			
	水温	℃	9.8	16.8	28.2	14.2	12.8			
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.30	2.50	2.30	2.30	2.40				
透明度	m	1.20	1.20	1.00	0.50	0.40				
生活環境項目	pH		7.0	7.4	8.5	7.4				
	DO	mg/L	10	9.6	11	9.8				
	BOD	mg/L	1.2	1.1	4.7	1.7				
	COD	mg/L	2.7	5.3	8.7	9.2				
	SS	mg/L	4	4	9	65				
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	79	33	540000				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.86	0.76	0.32	1.5				
	全磷	mg/L	0.033	0.053	0.045	0.211				
	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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.17	< 0.021	0.82					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.024	< 0.001	0.018					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.19	< 0.02	0.83					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L			< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L			0.06					
	溶解性マンガン	mg/L			0.62					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	42	880	4300	260				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.07	< 0.05	0.08				
	リン酸性リン	mg/L	0.010	0.020	0.027	0.18				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021	0.045	0.063	0.039				
	クロロフィル-a	μg/L	4.1	11	48	8.0				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		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14日	06月05日	08月03日	10月07日	10月12日			
一般項目	採取時刻		12時20分	11時55分	12時40分	11時50分	10時00分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	曇り			
	流況							濁り多し(上流または近海で工事のため)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・中	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)			
	気温	°C	14.8	17.8	25.0	14.5	10.0			
	水温	°C	10.6	16.2	27.1	14.2	13.0			
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.50	1.30	1.80	1.40	1.00				
透明度	m	1.00	0.80	1.00	0.50	0.40				
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.8	7.2				
	DO	mg/L	10	8.7	9.6	9.3				
	BOD	mg/L	1.9	2.0	5.9	2.1				
	COD	mg/L	2.9	4.9	7.6	10				
	SS	mg/L	6	9	8	84				
	大腸菌数	MPN/100mL	220	1300	460	240000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	0.94	0.50	1.8				
	全磷	mg/L	0.045	0.087	0.092	0.19				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	30	160	1400	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	2.2	11	56	9.3				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	54		岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	B	補助地点	青森県		02-011-54
項 目		単位	04月14日	06月05日	08月03日	10月07日	10月12日			
一般項目	採取時刻		12時35分	12時10分	12時55分	12時10分	10時20分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	曇り			
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・中	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中			
	気温	°C	14.8	16.8	27.0	14.5	10.2			
	水温	°C	11.4	16.1	26.8	14.0	13.2			
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.20	1.60	1.70	1.50	1.70				
透明度	m	0.80	1.00	0.80	0.50	0.60				
生活環境項目	pH		7.9	7.0	8.6	7.4				
	DO	mg/L	11	8.8	12	9.7				
	BOD	mg/L	1.3	0.9	6.3	2.2				
	COD	mg/L	3.7	5.5	8.5	10				
	SS	mg/L	14	5	14	90				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	240	130	170000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.77	1.0	0.55	1.7				
	全磷	mg/L	0.064	0.10	0.078	0.21				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	140	100	2800	42				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	10	5.7	59	7.9				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		平川	板沢橋	A	基準地点	青森県		02-012-01
項目	単位	06月07日	08月10日	10月16日	12月09日					
一般項目	採取時刻	15時13分	12時04分	11時20分	07時05分					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色					
	気温	°C	24.6	23.7	18.0	0.7				
	水温	°C	20.0	20.7	14.3	4.1				
	流量	m ³ /S	0.84	0.91	1.52	3.36				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	8.2	7.8	7.5				
	DO	mg/L	9.5	9.8	9.9	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	23000	79000	240				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.006							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.006							
	溶解性鉄	mg/L	0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.03							
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		09時15分	10時10分	10時45分	09時15分	09時00分	07時00分	10時10分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.35	0.51	0.51	0.52	0.58	0.23	0.38	0.26
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雪
	流況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	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・中	無色	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色
	気温	°C	14.5	19.0	17.0	15.2	27.3	22.0	15.3	0.0
	水温	°C	9.0	11.1	14.5	18.4	22.8	18.8	14.2	6.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.74	2.55	2.55	2.60	2.88	1.15	1.90	1.30
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2
	DO	mg/L	11	9.2	8.8	7.9	7.6	8.7	10	12
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.3	2.3	0.9	0.6	0.6	0.6
	COD	mg/L	3.0	3.9	4.8	6.8	4.5	3.6	4.3	3.3
	SS	mg/L	4	5	5	19	7	10	9	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	5400	5400	4900	110000	24000	54000	4900	3300
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.59		0.90		0.71		0.98	
	全磷	mg/L	0.012		0.052		0.068		0.040	
	全亜鉛	mg/L	0.015		0.006		0.010		0.013	
	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					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.015		0.006		0.010		0.013	
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.15		0.51		0.61		0.26	
	溶解性マンガン	mg/L	0.05		0.15		0.11		0.04	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時40分	09時00分	10時00分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.25	0.4	0.23	0.32				
	天候		晴れ	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	白色・乳白色・中	無色	無色				
	気温	°C	1.0	-4.0	2.0	3.5				
	水温	°C	3.2	0.0	2.2	3.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.25	2.00	1.16	1.60					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.1				
	DO	mg/L	12	14	13	12				
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	0.6	0.7				
	COD	mg/L	2.8	2.2	2.5	2.6				
	SS	mg/L	2	7	4	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1100	2400	2200				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.81		0.89					
	全磷	mg/L	0.023		0.032					
	全亜鉛	mg/L	0.010		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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プ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			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.010		0.017					
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.29		0.32					
	溶解性マンガン	mg/L	0.08		0.11					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	56		平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省		02-012-56
項 目		単位	04月14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日
一般項目	採取時刻		08時30分	09時50分	11時15分	08時45分	09時45分	06時15分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.39	0.36	0.39	0.42	0.37	0.34	0.24	0.34
	天候		曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雪
	流況		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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	白色・乳白色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	13.5	26.0	16.0	15.5	28.9	19.6	14.2	1.0
	水温	°C	8.0	12.1	14.8	18.0	23.2	18.2	13.5	6.8
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.95	1.81	1.95	2.10	1.86	1.70	1.18	1.70	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
	DO	mg/L	11	10	9.6	8.3	8.3	8.6	10	11
	BOD	mg/L	1.2	1.6	1.2	2.8	1.4	0.6	0.6	1.2
	COD	mg/L	2.8	4.4	2.8	9.4	6.5	3.1	4.5	3.3
	SS	mg/L	4	8	12	61	21	4	10	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	5400	11000	220000	35000	11000	13000	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.54		1.0		0.55		0.90	
	全リン	mg/L	0.010		0.061		0.093		0.035	
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.023		0.030		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					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011		0.023		0.030		0.011	
	溶解性鉄	mg/L	0.13		0.45		0.63		0.21	
	溶解性マンガン	mg/L	0.04		0.12		0.09		0.04	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	56		平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省		02-012-56
項 目		単位	12月07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時55分	08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	0.26	0.37	0.33	0.28				
	天候		晴れ	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	1.0	-4.5	1.6	2.5				
	水温	°C	3.5	0.5	2.3	4.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.30	1.84	1.66	1.40					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.0	7.1				
	DO	mg/L	13	13	12	12				
	BOD	mg/L	1.1	0.5	0.8	1.1				
	COD	mg/L	2.8	2.2	2.6	2.8				
	SS	mg/L	2	3	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1700	4900	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.79		0.96					
	全磷	mg/L	0.018		0.029					
	全亜鉛	mg/L	0.010		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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
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			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.010		0.015					
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.29		0.32					
	溶解性マンガン	mg/L	0.09		0.12					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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07日	08月12日	10月15日	12月08日				
一般項目	採取時刻		07時28分	09時07分	12時15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	0.5	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	11.6	19.0	11.6	-2.9				
	水温	°C	9.7	14.1	9.9	1.7				
	流量	m ³ /S	2.51	1.85	2.41	1.99				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6	7.6				
	DO	mg/L	10	9.2	11	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	5	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2300	700	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.003							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.003							
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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09日	06月07日	08月12日	10月15日	12月08日	02月03日		
一般項目	採取時刻		08時55分	08時10分	09時45分	13時22分	09時25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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	灰黄色・中	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	17.0	26.8	15.5	0.3	-4.4		
	水温	°C	8.5	13.9	19.5	13.0	3.7	0.5		
	流量	m ³ /S	16.72	7.48	8.01	12.80	13.64	9.36		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3		
	DO	mg/L	12	10	9.1	10	12	14		
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	3	4	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	3300	3300	1100	240	240		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.26	0.26	0.33	0.31			
	全リン	mg/L		0.016	0.018	0.019	0.012			
	全亜鉛	mg/L		< 0.001	< 0.001	0.002	0.006			
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
LAS	mg/L		< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.001	0.003	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.05			
	亜鉛	mg/L		< 0.001	< 0.001	0.002	0.006			
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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09日	06月07日	08月12日	10月15日	12月08日	02月03日			
一般項目	採取時刻	10時40分	09時33分	11時36分	07時25分	10時27分	09時58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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	灰色・中	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	21.0	19.8	25.0	10.8	0.9	-3.1		
	水温	°C	10.2	15.6	25.0	11.0	3.9	0.0		
	流量	m ³ /S	11.29	2.73	1.42	12.20	17.64	11.76		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	8.0	7.7	7.5	7.6	7.5		
	DO	mg/L	11	10	9.4	11	12	15		
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	2	4	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2300	23000	4900	330	240		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.28	0.33	0.35	0.32			
	全磷	mg/L		0.017	0.013	0.019	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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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14日	05月09日	06月05日	07月06日	08月03日	09月08日	10月07日	11月09日	
一般項目	採取時刻	08時50分	09時10分	11時00分	08時50分	09時25分	06時35分	09時45分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.2	0.24	0.24	0.16	0.26	0.19	0.29	
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	
	気温	°C	14.0	21.0	16.0	15.5	27.5	20.2	14.5	
	水温	°C	7.0	9.7	14.0	16.5	21.5	19.2	13.8	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.00	1.20	1.20	0.80	1.30	0.95	1.47	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	
	DO	mg/L	12	11	10	9.0	9.3	9.1	10	
	BOD	mg/L	0.8	1.1	1.5	2.2	1.0	0.7	0.9	
	COD	mg/L	3.3	3.0	3.2	8.8	4.0	4.7	4.3	
	SS	mg/L	9	3	5	54	9	20	20	
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	330	4900	490000	24000	4600	17000	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.48		0.81		0.81		0.44	
	全磷	mg/L	0.011		0.056		0.052		0.038	
	全亜鉛	mg/L	< 0.005		0.006		0.007		0.019	
	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					< 0.0005			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	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		0.002		0.002	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	< 0.005		0.006		0.007		0.019	
	溶解性鉄	mg/L	0.17		0.43		0.45		0.24	
	溶解性マンガン	mg/L	0.03		0.09		0.04		0.02	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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07日	01月11日	02月06日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時10分	09時40分	09時15分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.13	0.25	0.14	0.16				
	天候		晴れ	雪	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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	1.2	-4.7	2.1	3.7				
	水温	°C	3.0	-0.2	2.0	2.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	0.65	1.24	0.71	0.80					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.2				
	DO	mg/L	13	14	13	13				
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.8	1.2				
	COD	mg/L	2.4	2.3	2.0	2.3				
	SS	mg/L	3	7	2	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1700	1100	2400				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.41		0.42					
	全磷	mg/L	0.016		0.018					
	全亜鉛	mg/L	0.012		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			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L	0.002		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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
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			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.012		0.008					
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.17		0.23					
	溶解性マンガン	mg/L	0.04		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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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21日	08月09日	10月16日	12月14日				
一般項目	採取時刻		10時35分	08時35分	07時55分	14時46分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	5	0.5	0.5	0.5				
	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		無色	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	22.6	28.4	11.5	0.5				
	水温	°C	22.6	26.4	12.2	4.0				
	流量	m ³ /S	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.3	7.4				
	DO	mg/L	9.4	8.7	10	12				
	BOD	mg/L	1.6	1.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	33000	7900	330				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.61	0.70	1.2	1.3				
	全磷	mg/L	0.028	0.051	0.019	0.009				
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.071	0.098	0.049	0.045				
	クロホルム生成能	mg/L	0.031	0.038	0.014	0.013				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.026	0.036	0.020	0.018				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.013	0.022	0.014	0.013				
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	溶解性マンガ	mg/L	< 0.02	< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.6	8.6	0.3	0.4				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		山田川	車力橋	A	基準地点	青森県		02-015-02
項目		単位	05月09日	06月21日	08月12日	10月16日	12月16日	02月03日		
一般項目	採取時刻		14時20分	06時20分	09時40分	08時50分	08時20分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	凍結	凍結		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	茶褐色・中	黄褐色・中	灰黄色・濃(暗)		
	気温	℃	18.9	16.5	28.2	14.5	-4.1	-2.9		
	水温	℃	16.2	20.4	27.4	13.3	0.2	0.0		
	流量	m ³ /S	2.26	14.71	8.67	24.78	0			
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.1	8.4	7.3	7.1	7.1		
	DO	mg/L	11	7.5	9.9	9.2	12	11		
	BOD	mg/L	2.8	2.2	4.2	1.6	< 0.5	0.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	43	22	26	25	7	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	17000	79000	33000	11000	1700		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.5	1.3	1.1	1.6	2.2	1.8		
	全磷	mg/L	0.25	0.16	0.22	0.17	0.14	0.15		
	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	1.3	0.77	0.010	0.86	1.0	1.1			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.025	< 0.003	0.019	0.016	0.018			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.79	0.013	0.88	1.0	1.1			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プ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								
	亜鉛	mg/L		0.005						
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	39	34	42	46	58	83		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.21	0.03	< 0.02	0.22	0.21	0.24		
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		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21日	08月12日	10月16日	12月16日				
一般項目	採取時刻		06時57分	09時10分	09時45分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・濃(暗)				
	気温	°C	16.3	27.6	18.5	-4.0				
	水温	°C	20.4	27.6	15.5	0.1				
	流量	m ³ /S	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.1	7.2				
	DO	mg/L	6.4	10	8.2	12				
	BOD	mg/L	2.3	4.6	0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	23	33	6	10				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	3300	11000	7900				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.2	1.5	2.1				
	全磷	mg/L	0.18	0.26	0.098	0.13				
	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	0.36							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.025							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38								
ふっ素	mg/L	0.1								
ほう素	mg/L	0.09								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.001							
	キシレン	mg/L	< 0.001							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.003							
	溶解性鉄	mg/L	0.5							
	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	40	43	50	51				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	14	56	8.0	1.8				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		大秋川	国吉橋	A	基準地点	青森県		02-016-01
項目		単位	06月15日	08月05日	10月14日	12月15日				
一般項目	採取時刻		11時40分	11時15分	11時00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		晴れ	晴れ	曇り	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	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	29.9	16.8	-0.2				
	水温	°C	19.5	25.0	11.5	1.4				
	流量	m ³ /S	0.34	0.21	1.77	2.19				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.4	7.2				
	DO	mg/L	9.7	9.3	9.8	13				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	4	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	33000	790	33				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.003							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.003							
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		大落前川	延命橋	A	基準地点	青森県		02-017-01
項目	単位	06月07日	08月10日	10月16日	12月08日					
一般項目	採取時刻	15時31分	12時29分	11時52分	14時31分					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色					
	気温	°C	24.0	24.4	13.1	0.9				
	水温	°C	18.2	19.7	11.7	3.4				
	流量	m ³ /S	0.16	0.12	0.39	0.79				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.4	7.4				
	DO	mg/L	9.4	8.6	10	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4600	17000	1700	240				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.001							
ノニルフェノール	mg/L	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.001							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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07日	08月10日	10月16日	12月08日				
一般項目	採取時刻		11時40分	14時49分	14時28分	13時34分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	26.2	25.3	18.5	2.5				
	水温	°C	18.1	22.4	14.5	5.4				
	流量	m ³ /S	2.21	3.04	1.68	1.58				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.4	7.4				
	DO	mg/L	9.0	8.8	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.9	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	24000	4600	1100				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.013							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.013							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		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07日	08月10日	10月16日	12月08日				
一般項目	採取時刻		10時30分	13時54分	13時43分	13時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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	灰色・淡(明)	黄褐色・淡(明)				
	気温	°C	21.2	24.3	20.7	1.7				
	水温	°C	15.8	21.4	10.8	6.2				
	流量	m ³ /S	2.07	3.02	0.75	0.10				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.2				
	DO	mg/L	9.6	8.9	9.5	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	1.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	1100	790	170				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.20	0.27						
	全磷	mg/L	< 0.003	0.003						
	全亜鉛	mg/L	0.027							
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.027							
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.07							
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.4	0.8							
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		飯詰川	飯詰ダム	A	基準地点	青森県		02-019-01
項目		単位	06月16日	08月01日	10月16日	12月16日				
一般項目	採取時刻		11時59分	06時48分	13時30分	12時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	15.4	23.4	22.0	-3.0				
	水温	°C	19.0	26.2	17.3	0.5				
	流量	m ³ /S	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.1	6.9	6.9				
	DO	mg/L	8.8	8.4	8.8	12				
	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	49000	330	23				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.36	0.29	0.48	0.51				
	全磷	mg/L	0.016	0.011	0.013	0.010				
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.005							
	溶解性鉄	mg/L	0.4							
	溶解性マンガン	mg/L	0.14							
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.5	2.4	3.1	7.0				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		中村川	中村橋	A	基準地点	青森県		02-021-02
項目	単位	06月03日	08月01日	10月16日	12月14日					
一般項目	採取時刻		12時25分	08時00分	16時25分	12時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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		灰色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	℃	16.2	27.9	13.8	-0.9				
	水温	℃	13.6	22.2	12.8	2.3				
	流量	m ³ /S	2.19	0.95	4.57	2.21				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.2				
	DO	mg/L	10	9.5	10	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	70000	3300	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.24	0.61						
	全磷	mg/L	0.018	0.011						
	全亜鉛	mg/L	0.001							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.001							
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18	24	18	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		赤石川	基橋	A	基準地点	青森県		02-022-01
項目		単位	06月03日	08月01日	10月25日	12月14日				
一般項目	採取時刻		11時53分	10時35分	12時23分	12時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	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	℃	15.6	27.0	14.4	-0.6				
	水温	℃	12.1	22.3	9.8	3.5				
	流量	m ³ /S	8.69	5.14	4.47	11.04				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.6	7.4				
	DO	mg/L	11	9.1	12	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	23000	1300	700				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.14	0.21						
	全磷	mg/L	0.010	0.017						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	9	11	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		追良瀬川	追良瀬橋	A	基準地点	青森県		02-024-01
項目		単位	06月03日	08月01日	10月11日	12月14日				
一般項目	採取時刻		10時53分	07時45分	09時58分	10時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	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	℃	16.3	26.2	16.9	1.8				
	水温	℃	11.4	19.6	11.5	4.2				
	流量	m ³ /S	8.75	3.83	19.47	7.49				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.7				
	DO	mg/L	11	9.0	11	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	< 1	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	330	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10	12	11	17				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		吾妻川	板前橋	A	基準地点	青森県		02-025-01
項目	単位	06月03日	08月01日	10月11日	12月14日					
一般項目	採取時刻		10時01分	08時30分	09時27分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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	℃	12.7	26.8	12.2	1.6				
	水温	℃	11.5	20.0	11.5	4.0				
	流量	m ³ /S	1.26	0.77	2.10	2.42				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.7				
	DO	mg/L	10	9.4	11	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	13000	2300	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		笹内川	笹内橋	A	基準地点	青森県		02-026-01
項目		単位	06月03日	08月01日	10月11日	12月14日				
一般項目	採取時刻		09時06分	09時15分	08時10分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.0	27.2	10.0	0.3				
	水温	℃	11.8	21.0	11.0	4.6				
	流量	m ³ /S	5.50	1.79	3.57	4.13				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.8	7.7				
	DO	mg/L	10	9.0	11	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	11000	1300	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.001							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19	29	18	28				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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03日	08月05日	10月03日	12月12日				
一般項目	採取時刻		08時53分	09時40分	10時58分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	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	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	℃	17.4	28.5	20.0	-0.3				
	水温	℃	12.3	19.5	15.6	2.4				
	流量	m ³ /S	2.86	1.18	3.08	2.19				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.6	7.2				
	DO	mg/L	10	9.2	10	13				
	BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	70000	33000	330				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.24	0.18						
	全磷	mg/L	0.027	0.017						
	全亜鉛	mg/L	0.002							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	0.0011								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.002							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16	17	18	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		長川	新長川橋	A	基準地点	青森県		02-028-01
項目		単位	06月03日	08月05日	10月03日	12月12日				
一般項目	採取時刻		10時16分	09時05分	11時18分	10時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	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)	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.0	24.1	17.8	-0.9				
	水温	℃	11.5	18.3	15.3	2.3				
	流量	m ³ /S	0.38	0.23	0.23	0.24				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.3				
	DO	mg/L	11	9.2	10	13				
	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	940	7900	2300	79				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02							
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16	16	16	17				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		蟹田川	蟹田橋	A	基準地点	青森県		02-030-01
項目	単位	06月03日	08月05日	10月03日	12月01日					
一般項目	採取時刻		07時00分	11時10分	08時46分	10時48分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)				
	気温	℃	13.5	28.5	20.2	5.2				
	水温	℃	12.3	24.5	15.5	3.8				
	流量	m ³ /S	3.17	2.39	7.55	6.37				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.3	7.2				
	DO	mg/L	9.2	8.4	9.6	11				
	BOD	mg/L	0.7	1.1	< 0.5	1.3				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	5	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	33000	7900	230				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.31	0.37						
	全磷	mg/L	0.040	0.026						
	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	0.050							
	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	0.053								
ふっ素	mg/L	0.1								
ほう素	mg/L	0.38								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.001							
	キシレン	mg/L	< 0.001							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.001							
	溶解性鉄	mg/L	0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.04							
クロム	mg/L	< 0.02								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1500	6400	1100	410				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		高石川	高石股橋	A	基準地点	青森県		02-031-01
項目	単位	06月03日	08月05日	10月03日	12月01日					
一般項目	採取時刻		11時10分	08時20分	10時19分	11時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	16.5	24.2	19.1	2.9				
	水温	℃	11.8	17.3	14.2	4.6				
	流量	m ³ /S	0.40	0.36	0.29	0.42				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.5				
	DO	mg/L	10	9.6	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	23000	3300	490				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	溶解性鉄	mg/L	0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		新城川	新井田橋	B	基準地点	青森市		02-032-01
項目	単位	05月10日	06月06日	08月05日	10月15日	12月01日	02月02日			
一般項目	採取時刻		11時15分	09時10分	09時22分	07時40分	08時53分	10時53分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04		
	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		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	11.5	16.8	32.0	8.1	1.8	-3.8		
	水温	℃	14.6	18.6	24.9	10.3	4.7	0.3		
	流量	m ³ /S	1.05	0.86	0.74	1.94	2.16	2.07		
	全水深	m	0.36	0.34	0.34	0.30	0.31	0.24		
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4		
	DO	mg/L	9.6	8.2	7.9	10	10	13		
	BOD	mg/L	1.6	1.8	1.4	0.6	1.4	0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	28	5	5	4	9		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	23000	170000	14000	14000	7000		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.4	0.81	0.86	0.90	1.1		
	全磷	mg/L	0.11	0.15	0.086	0.061	0.047	0.073		
	全亜鉛	mg/L		0.008						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 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		0.73							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.067							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.79							
ふっ素	mg/L		0.1							
ほう素	mg/L		0.24							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006						
	キシレン	mg/L		< 0.04						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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						
	亜鉛	mg/L		0.008						
	溶解性鉄	mg/L		0.4						
	溶解性マンガン	mg/L		0.05						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		新城川	戸建沢橋	B	補助地点	青森市		02-032-51
項目	単位	05月10日	06月06日	08月05日	10月15日	12月01日	02月02日			
一般項目	採取時刻		08時31分	11時20分	07時51分	10時08分	09時33分	09時58分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.06	0.04	0.05	0.08	0.06	0.04		
	天候		曇り	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		
	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)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	℃	11.8	21.8	25.9	13.0	1.0	-4.0		
	水温	℃	11.0	15.3	17.5	10.5	5.2	1.2		
	流量	m ³ /S	0.92	0.76	0.53	1.18	1.19	1.05		
	全水深	m	0.32	0.34	0.28	0.40	0.34	0.21		
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6		
	DO	mg/L	10	10	9.2	10	11	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2	0.9		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	2	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	79000	3300	3300	2400		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60	0.58	0.36	1.0	0.57	0.63		
	全磷	mg/L	0.054	0.054	0.033	0.037	0.022	0.032		
	全亜鉛	mg/L		0.001						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		0.2						
	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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15日	08月04日	10月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		13時50分	13時39分	12時10分	14時51分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	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		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	24.0	31.1	13.7	6.0				
	水温	℃	17.5	24.8	12.5	5.0				
	流量	m ³ /S	1.85	1.49	2.83	2.47				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		3.4	3.3	4.0	4.0				
	DO	mg/L	9.5	8.3	9.5	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	2.4	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	1700	17	4				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.32	0.53						
	全磷	mg/L	0.019	0.011						
	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								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.012	0.007	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.011	0.009	0.024	0.023				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.003	0.002	0.011	0.009				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.003	0.008	0.008				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.005				
	プロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.011							
	溶解性鉄	mg/L	0.7							
	溶解性マンガン	mg/L	0.12							
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		堤川上流	荒川橋	A	基準地点	青森市		02-033-02
項目		単位	06月15日	08月04日	10月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		14時42分	14時28分	11時33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	0.09	0.06	0.11	0.09				
	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	灰色・淡(明)				
	気温	℃	22.6	30.9	14.9	8.2				
	水温	℃	20.5	28.0	13.6	6.3				
	流量	m ³ /S	1.05	0.19	5.80	4.77				
全水深	m	0.45	0.31	0.57	0.47					
透明度	m									
生活環境項目	pH		3.9	4.6	4.7	4.3				
	DO	mg/L	10	8.6	8.9	12				
	BOD	mg/L	0.5	1.2	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	4	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	13000	79	49				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		堤川下流	甲田橋	B	基準地点	青森市		02-034-02
項目		単位	06月15日	08月04日	10月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		17時22分	10時26分	06時20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	0.85	0.48	0.82	0.92				
	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		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)				
	気温	℃	19.8	29.8	11.8	8.8				
	水温	℃	18.5	20.7	11.0	7.5				
	流量	m ³ /S	12.96	5.58	37.48	33.40				
	全水深	m	4.27	2.43	4.12	4.62				
透明度	m									
生活環境項目	pH		5.0	4.7	5.2	4.6				
	DO	mg/L	10	9.0	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	9	9	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	490	34	33				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.58	0.57	0.28	0.40				
	全磷	mg/L	0.017	0.020	0.015	0.008				
	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	< 0.002							
	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	0.11							
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	0.22								
ほう素	mg/L	0.20								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.001							
	キシレン	mg/L	< 0.06							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.014							
	溶解性鉄	mg/L	0.4							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.10							
	クロム	mg/L	< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	06月15日	08月04日	09月15日	10月14日	12月05日		
一般項目	採取時刻		09時17分	13時45分	08時53分	09時03分	09時14分	13時12分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.06	0.03	0.01	0.05	0.04	0.05		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	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	℃	20.0	24.0	26.3	21.9	14.9	9.8		
	水温	℃	9.6	13.4	14.6	12.6	9.7	7.2		
	流量	m ³ /S	1.10	0.29	0.13	0.81	0.62	0.84		
	全水深	m	0.31	0.14	0.09	0.26	0.21	0.25		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.7	7.3	7.0	7.1		
	DO	mg/L	11	10	10	10	11	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.8	1.4	0.9	< 0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	230	7900	2200	330	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.014	0.019	0.030		0.022			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.005	0.008	0.016		0.010			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.007	0.010		0.008			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.003		0.003			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	06月15日	08月04日	09月15日	10月14日	12月05日		
一般項目	採取時刻		09時54分	14時30分	09時48分	08時15分	10時05分	13時38分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.12	0.08	0.06	0.09	0.05	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.0	23.6	27.3	18.0	14.5	8.9		
	水温	℃	10.3	13.8	15.1	12.9	10.3	7.4		
	流量	m ³ /S	1.41	0.25	0.11	0.75	0.67	0.88		
	全水深	m	0.59	0.41	0.30	0.48	0.29	0.52		
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1		
	DO	mg/L	11	10	10	10	10	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	1300	7900	17000	490	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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15日	08月04日	10月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		16時10分	15時28分	10時40分	12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	0.12	0.07	0.15	0.14				
	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	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)				
	気温	℃	20.3	27.8	17.0	12.0				
	水温	℃	14.6	18.5	10.7	7.5				
	流量	m ³ /S	4.48	3.41	6.84	7.07				
全水深	m	0.60	0.37	0.77	0.70					
透明度	m									
生活環境項目	pH		3.8	3.7	4.4	4.4				
	DO	mg/L	10	9.5	11	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	5	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	49	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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15日	08月04日	10月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		16時00分	11時15分	11時00分	10時58分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.36	0.33	0.3	0.34				
	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)	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)				
	気温	℃	22.2	28.5	11.1	10.6				
	水温	℃	17.8	21.5	10.3	7.5				
	流量	m ³ /S	6.85	1.85	8.47	15.71				
全水深	m	1.80	1.66	1.53	1.72					
透明度	m									
生活環境項目	pH		4.3	4.8	4.8	4.7				
	DO	mg/L	9.8	8.9	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	8	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	790	6	31				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.24	0.46						
	全磷	mg/L	0.011	0.024						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		野内川	滝沢橋	A	基準地点	青森市		02-039-01
項目		単位	06月07日	08月08日	10月05日	12月01日				
一般項目	採取時刻		12時59分	15時05分	12時24分	08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	0.07	0.05	0.07	0.07				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.1	31.8	17.0	1.0				
	水温	℃	17.0	24.0	14.0	3.5				
	流量	m ³ /S	0.94	0.36	2.33	2.22				
全水深	m	0.36	0.29	0.36	0.35					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.9	7.5				
	DO	mg/L	9.9	8.3	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	3300	3300	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		野内川	野内橋	A	基準地点	青森市		02-039-02
項目		単位	06月07日	08月08日	10月05日	12月01日				
一般項目	採取時刻		07時30分	08時36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	0.07	0.06	0.12	0.05				
	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	℃	17.2	27.0	18.2	2.1				
	水温	℃	14.7	21.2	14.0	4.1				
	流量	m ³ /S	0.70	0.83	2.00	2.71				
全水深	m	0.37	0.32	0.60	0.28					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.4	7.4				
	DO	mg/L	10	8.0	10	10				
	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	79000	17000	1300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.57	0.39						
	全磷	mg/L	0.007	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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01日	10月18日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時20分	07時05分	14時30分	12時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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)	黄緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色				
	気温	℃	22.8	22.5	19.2	12.2				
	水温	℃	24.0	22.5	20.0	8.0				
	流量	m ³ /S	0	0	0					
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	6.9	8.2	7.4				
	DO	mg/L	7.7	6.2	9.9	11				
	BOD	mg/L	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	9	8	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	490000	70	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.79	0.74						
	全磷	mg/L	0.050	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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4800	310	16000	4000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		14時54分	08時53分	14時40分	15時09分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	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	℃	27.5	27.5	27.5	4.0				
	水温	℃	17.2	19.6	18.7	5.3				
	流量	m ³ /S	0.86	0.94	0.59	0.65				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.3	7.3				
	DO	mg/L	10	9.8	10	12				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1700	3500	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		14時28分	09時11分	14時05分	14時38分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	24.0	28.0	27.5	2.5				
	水温	℃	15.9	18.7	19.7	7.2				
	流量	m ³ /S	0.69	0.41	0.00	0.00				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.5	7.5				
	DO	mg/L	10	9.9	10	12				
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	7000	33000	3300				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.78	0.61						
	全磷	mg/L	0.031	0.022						
	全亜鉛	mg/L		0.022						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	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		0.12						
	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		0.12							
ふっ素	mg/L		0.2							
ほう素	mg/L		0.67							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.022						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		0.05						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	3600	89	450				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月06日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		09時54分	09時58分	09時57分	10時58分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	21.0	17.5	27.0	-0.5				
	水温	℃	15.5	16.6	19.7	6.2				
	流量	m ³ /S	0.36	0.47	1.40	0.81				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.8				
	DO	mg/L	10	9.4	9.5	12				
	BOD	mg/L	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	16000	3500				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月13日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日			
一般項目	採取時刻		11時10分	14時05分	11時22分	11時55分	11時10分	10時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	23.2	28.5	29.0	2.5	-3.0	5.8		
	水温	℃	15.7	25.8	22.4	8.2	0.8	4.4		
	流量	m ³ /S	1.10	1.20	0.02	0.01	0.59	0.58		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.9	7.9	7.7	7.4		
	DO	mg/L	9.1	7.9	7.4	8.1	10	10		
	BOD	mg/L	1.0	2.1	1.6	1.5	1.4	2.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	5	4	3	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	33000	170000	13000	7900	4900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	1.1		1.2				
	全磷	mg/L	0.022	0.094		0.064				
	全亜鉛	mg/L		0.006						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 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		0.090							
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		0.093							
ふっ素	mg/L		0.3							
ほう素	mg/L		0.48							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.006						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	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	15000	4800	2600	9200	9000	3500		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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18日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		10時20分	13時26分	10時12分	10時29分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	22.3	30.5	28.5	1.5				
	水温	℃	17.3	24.3	20.4	6.8				
	流量	m ³ /S	1.20	1.10	0.07	0.06				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.8	7.8				
	DO	mg/L	10	8.5	7.5	10				
	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.6	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	4	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	22000	92000	7900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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19日	07月14日	09月08日	11月16日				
一般項目	採取時刻		13時00分	12時59分	13時09分	13時09分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	26.3	18.1	22.0	3.5				
	水温	℃	13.7	16.6	18.4	5.7				
	流量	m ³ /S	1.80	1.90	3.10	4.00				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.0	7.1				
	DO	mg/L	10	9.8	9.1	12				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	1300	3500	130				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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19日	07月14日	09月08日	11月16日				
一般項目	採取時刻		13時36分	13時30分	13時43分	14時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	27.5	18.1	20.5	5.5				
	水温	℃	18.9	18.8	20.6	5.9				
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.2				
	DO	mg/L	10	9.0	8.9	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	3	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	110	2400	49				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.31	0.25						
	全磷	mg/L	< 0.003	0.005						
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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19日	07月14日	09月08日	11月16日				
一般項目	採取時刻		11時40分	12時12分	11時50分	11時57分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	21.5	19.5	20.5	8.0				
	水温	℃	14.4	16.8	18.1	5.7				
	流量	m ³ /S	1.20	1.20	0.07	0.05				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.1				
	DO	mg/L	10	10	9.7	12				
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1400	5400	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.25	0.25						
	全磷	mg/L	0.003	0.009						
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.003	0.002						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12	11	160	28				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		宇曾利川	宇曾利川橋	A	基準地点	青森県		02-047-01
項目		単位	05月19日	07月14日	09月08日	11月24日				
一般項目	採取時刻		10時44分	11時08分	10時48分	13時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	25.1	18.0	20.5	1.8				
	水温	°C	12.3	15.3	16.7	3.6				
	流量	m ³ /S	0.19	0.37	0.11	0.09				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	6.8				
	DO	mg/L	11	10	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2800	16000	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.17	0.28						
	全磷	mg/L	0.004	0.009						
	全亜鉛	mg/L		0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		永下川	永下橋	A	基準地点	青森県		02-049-01
項目	単位	05月19日	07月14日	09月08日	11月16日					
一般項目	採取時刻		10時55分	11時19分	10時59分	11時02分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	23.5	18.2	18.5	9.0				
	水温	℃	12.7	15.6	16.4	5.3				
	流量	m ³ /S	0.54	0.54	0.28	0.96				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5				
	DO	mg/L	11	9.7	11	12				
	BOD	mg/L	0.7	0.9	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	9200	3500	280				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.20	0.34						
	全磷	mg/L	0.003	0.015						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.003						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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19日	07月14日	09月08日	11月09日					
一般項目	採取時刻		10時15分	10時24分	10時14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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・中	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.0	19.5	19.5	4.5				
	水温	°C	15.0	16.3	16.4	6.0				
	流量	m ³ /S	0.06	0.03	0.34	0.00				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.8				
	DO	mg/L	10	9.6	9.7	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	16	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	350	1600	920	79				
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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19日	07月14日	09月08日	11月09日	01月11日	03月01日			
一般項目	採取時刻		10時26分	10時43分	10時28分	10時10分	12時05分	11時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		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	℃	23.0	18.5	21.0	4.5	-3.2	4.8		
	水温	℃	14.6	16.9	17.1	6.3	0.5	5.6		
	流量	m ³ /S	0.10	0.05	0.10	0.05	0.00	0.01		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.9		
	DO	mg/L	10	9.2	9.7	12	14	13		
	BOD	mg/L	0.8	1.4	< 0.5	1.3	1.2	2.3		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	< 1	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	130000	17000	4900	11000	17000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.78	1.6		0.98				
	全磷	mg/L	0.050	0.065		0.080				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.50		0.47					
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.013		0.051					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.51		0.52					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10	12	14	13	17	16		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.19	0.03		0.10				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		土場川	鳥口橋	A	基準地点	青森県		02-053-01
項目		単位	05月25日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		15時29分	09時39分	10時03分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	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		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.0	24.5	25.0	5.6				
	水温	℃	18.8	18.5	17.8	6.5				
	流量	m ³ /S	0.82	0.00	1.06	0.99				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.2	7.7				
	DO	mg/L	12	10	9.1	11				
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	5	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	24000	24000	9400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.8	3.2	3.2	3.3				
	全磷	mg/L	0.52	0.031	0.035	0.029				
	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		< 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	2.1	2.7	1.9	2.4					
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	2.7	1.9	2.4					
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		< 0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		0.3						
	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	22	21	18	20				
	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				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		七戸川	上野	A	基準地点	青森県		02-054-01
項目		単位	05月25日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		14時23分	08時35分	08時45分	09時19分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	23.0	13.8	25.2	17.2				
	水温	℃	16.2	12.6	19.8	14.4				
	流量	m ³ /S	16.32	13.88	6.33	14.50				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.7	7.3				
	DO	mg/L	10	9.5	8.4	10				
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.6	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	11000	35000	17000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	0.98	1.0	1.5				
	全磷	mg/L	0.044	0.027	0.029	0.026				
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.003	0.004	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	0.64	0.60	0.60	1.2					
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.018	< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.60	0.61	1.2					
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		< 0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.008	0.003	0.004	0.002				
	溶解性鉄	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.2				
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	13	11	13	15				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.02	< 0.02				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	57		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11日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		10時15分	09時45分	09時46分	10時23分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10.0	12.0	24.6	16.8				
	水温	°C	7.0	11.0	16.7	12.0				
	流量	m ³ /S	0.99	0.35	0.21	0.19				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.4	7.6	7.3				
	DO	mg/L	11	10	9.6	10				
	BOD	mg/L	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	1300	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	60		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11日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		09時08分	11時09分	10時55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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	茶色・淡(明)	赤褐色・淡(明)	無色				
	気温	°C	9.0	12.0	25.0	15.6				
	水温	°C	7.0	10.5	15.8	12.6				
	流量	m ³ /S	3.21	0.95	1.04	0.42				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.5	6.7	7.0	6.7				
	DO	mg/L	12	10	10	10				
	BOD	mg/L	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	7	10	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	46	1300	1700	170				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.065	0.12	0.10	0.10				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003	0.0005	0.0005	0.0005				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.002	< 0.002	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.044	0.019	0.033	0.044				
	亜鉛	mg/L	0.065	0.12	0.10	0.10				
	溶解性鉄	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	0.07	0.14	0.14	0.18				
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	62		七戸川	鉢山終(坪川)	A	補助地点	青森県		02-054-62
項目	単位	05月11日	06月01日	08月03日	10月05日					
一般項目	採取時刻		08時55分	10時55分	10時42分	11時33分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	9.0	12.0	25.4	15.6				
	水温	°C	7.2	10.5	16.1	12.0				
	流量	m ³ /S	2.71	1.47	1.28	0.58				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.8	6.9	7.0	6.9				
	DO	mg/L	11	10	9.6	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	4	4	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	4900	490	1300				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.018	0.036	0.044	0.028				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.020	0.015	0.016	0.011				
	亜鉛	mg/L	0.018	0.036	0.044	0.028				
	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	0.05	0.06	0.05				
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	64		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11日	06月01日	08月03日	11月09日					
一般項目	採取時刻		09時30分	11時28分	11時30分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	9.0	14.0	27.0	3.0				
	水温	℃	8.0	12.5	25.8	5.5				
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.2	7.3				
	DO	mg/L	11	9.5	8.8	9.8				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	2	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	23	490	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.21	0.22	0.21	0.49				
	全磷	mg/L	0.004	< 0.003	0.004	0.007				
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.009	0.005	0.001				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006				
	亜鉛	mg/L	0.009	0.009	0.005	0.001				
	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	0.10				
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.9	2.0	1.8	0.6				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	68		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25日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		14時42分	08時51分	08時57分	09時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	℃	23.0	14.0	27.0	17.8				
	水温	℃	17.5	14.0	19.2	14.4				
	流量	m ³ /S	8.30	5.50	6.31	9.94				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.6	7.1				
	DO	mg/L	10	10	9.2	10				
	BOD	mg/L	1.1	0.8	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	3	2	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	7900	7900				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.002	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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.002	0.003					
	溶解性鉄	mg/L		0.1	0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02	< 0.02					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	69		七戸川	小埤川・埤川流入前	A	補助地点	青森県		02-054-69
項目		単位	05月11日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		08時25分	10時20分	10時22分	11時02分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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	10.0	12.5	25.4	17.4				
	水温	°C	8.0	11.5	17.0	12.2				
	流量	m ³ /S	4.14	1.54	1.46	2.34				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.3	7.4	7.2				
	DO	mg/L	11	11	9.7	10				
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2400	1700	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	72		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25日	06月01日	08月03日	10月05日	11月09日	12月07日			
一般項目	採取時刻		15時20分	08時08分	08時27分	09時06分	09時35分	14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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	青草臭(微)	無臭	無臭		
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)		
	気温	℃	22.0	13.6	23.6	16.6	5.8	3.0		
	水温	℃	17.8	15.0	21.0	13.6	7.0	6.0		
	流量	m ³ /S	1.68	0.94	0.62	0.79	0.86	1.15		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.8	7.4	7.7	7.4		
	DO	mg/L	9.7	8.7	6.7	9.2	11	13		
	BOD	mg/L	1.3	3.6	3.9	1.7	1.3	1.0		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	6	5	5	4	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	240000	70000	350000	7000	24000		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.3	3.1	3.1	3.9	3.3	3.3		
	全磷	mg/L	0.087	0.16	0.13	0.13	0.10	0.086		
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.4	1.0	2.2	2.3	2.3			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.020	< 0.003	0.020	0.035	0.019			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.4	1.0	2.2	2.3	2.3			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
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	0.13	0.73	1.0	0.82	0.37	0.45		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	74		七戸川	大浦橋	A	補助地点	青森県		02-054-74
項目	単位	05月25日	06月01日	08月03日	10月05日					
一般項目	採取時刻		14時56分	09時05分	09時11分	09時46分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.0	14.0	27.2	18.4				
	水温	℃	17.2	14.0	20.2	14.0				
	流量	m ³ /S	9.48	4.33	1.43	2.75				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.8	7.3				
	DO	mg/L	10	9.1	8.1	10				
	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	3	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	92000	11000				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.98	1.1					
	全磷	mg/L		0.044	0.048					
	全亜鉛	mg/L		0.002						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L		0.50							
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		0.50							
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.03							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		0.2						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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25日	07月13日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		15時48分	09時18分	09時47分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	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		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.0	24.5	24.6	5.4				
	水温	℃	16.2	19.0	18.0	7.0				
	流量	m ³ /S	4.68	3.14	2.34	2.94				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.9				
	DO	mg/L	10	10	9.7	11				
	BOD	mg/L	1.2	0.5	0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	14	8	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4600	92000	13000	3300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.0	1.7	5.5	4.3				
	全磷	mg/L	0.12	0.041	0.039	0.042				
	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		< 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	0.87	1.3	4.4	4.0				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87	1.3	4.4	4.0					
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.21							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		0.2						
	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	12	14	15	18				
	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				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		姉沼川	姉沼橋	B	基準地点	青森県		02-056-01
項目	単位	05月25日	07月13日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		16時00分	09時04分	09時33分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.0	25.0	24.6	5.2				
	水温	℃	16.5	19.0	18.0	7.0				
	流量	m ³ /S	1.23	0.87	1.30	0.99				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	8.0				
	DO	mg/L	9.8	9.3	9.3	10				
	BOD	mg/L	1.5	0.9	0.8	1.2				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	6	9	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	1100	11000	2800				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.7	2.9	5.5	5.3				
	全磷	mg/L	0.11	0.057	0.069	0.051				
	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	< 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	1.9	2.2	4.2	4.7					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.039	0.023	0.057					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	2.2	4.2	4.7					
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.15							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.003						
	溶解性鉄	mg/L		0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19	19	21	24				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.08	0.04	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		大畑川	小目名橋	A	基準地点	青森県		02-057-01
項目		単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		09時14分	09時10分	09時00分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	18.5	18.0	27.0	1.5				
	水温	℃	13.7	15.0	17.7	6.6				
	流量	m ³ /S	3.20	3.10	5.50	5.80				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.6				
	DO	mg/L	11	10	9.8	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	1.2	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	1300	3500	140				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.002						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 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		0.10							
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.10							
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.001						
	キシレン	mg/L		< 0.001						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		奥戸川	奥戸橋	A	基準地点	青森県		02-058-01
項目	単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		08時24分	08時29分	08時17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)				
	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	℃	16.0	16.5	27.5	4.0				
	水温	℃	12.3	13.7	17.8	6.2				
	流量	m ³ /S	0.88	0.15	0.14	0.04				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.7	7.5				
	DO	mg/L	12	10	9.0	11				
	BOD	mg/L	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	17000	9400	2400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	37	26	120	24				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月06日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		08時00分	07時58分	08時00分	08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	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	℃	18.0	17.0	28.5	3.5				
	水温	℃	12.0	13.7	17.3	7.2				
	流量	m ³ /S	0.47	0.24	0.01	0.00				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.3	7.3	7.7	7.6				
	DO	mg/L	14	10	9.1	10				
	BOD	mg/L	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3500	4900	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.19	0.31						
	全磷	mg/L	0.009	0.008						
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	24	20	90	22				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		沖館川	沖館橋	C	基準地点	青森市		02-060-01
項目	単位	05月25日	06月06日	08月05日	10月15日	12月01日	02月02日			
一般項目	採取時刻		10時30分	08時18分	10時33分	06時50分	08時18分	11時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.14	0.21	0.15	0.15	0.23	0.16		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭		
	色相		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	22.1	16.8	31.8	5.8	1.1	-4.5		
	水温	℃	17.3	15.6	26.0	12.3	5.7	0.9		
	流量	m ³ /S	2.14	2.58	2.36	1.38	4.76	2.92		
	全水深	m	0.69	1.05	0.76	0.78	1.17	0.81		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0		
	DO	mg/L	6.4	7.3	4.7	7.1	10	11		
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.9	< 0.5	1.0	1.2		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	4	8	4	3	12		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	33000	79000	49000	11000	24000		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.97	1.1		1.0			
	全磷	mg/L		0.082	0.056		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		< 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		0.24							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.027							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.26							
ふっ素	mg/L		0.2							
ほう素	mg/L		0.66							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006						
	キシレン	mg/L		< 0.04						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		0.22						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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25日	06月06日	08月05日	09月15日	10月15日	12月01日			
一般項目	採取時刻		09時40分	07時55分	10時00分	06時51分	06時15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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.09	0.1	0.09	0.1	0.12		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		土臭(微)	無臭	下水臭(中)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)		
	色相		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	21.5	16.9	32.5	19.0	5.1	2.9		
	水温	℃	15.8	13.7	24.7	19.5	11.5	4.5		
	流量	m ³ /S	0.95	0.92	0.67	0.26	0.31	1.32		
	全水深	m	0.49	0.47	0.50	0.46	0.52	0.64		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.3	6.5	6.4	6.9	7.0	7.1		
	DO	mg/L	8.8	9.2	7.2	5.1	8.4	10		
	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	1.1	1.6	0.5	1.0		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	13	8	8	4	3	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	33000	170000	17000	2400		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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11日	07月13日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日			
一般項目	採取時刻		06時59分	08時52分	09時23分	08時30分	13時06分	09時19分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.0	24.0	24.6	5.0	-2.0	3.0		
	水温	℃	12.0	19.5	19.4	8.0	5.5	5.0		
	流量	m ³ /S	0.61	0.26	0.69	0.30	0.28	0.40		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.6	8.1	7.4	7.6		
	DO	mg/L	9.3	9.1	9.1	10	10	11		
	BOD	mg/L	2.9	1.2	1.4	2.1	2.9	2.6		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	4	5	12	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79000	31000	24000	14000	24000	4600		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.6	3.6	5.4	4.9	5.5	5.4		
	全磷	mg/L	0.079	0.073	0.073	0.10	0.16	0.093		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	1.5	2.6	3.4	4.1	4.4	4.2			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.025	0.040	0.029	0.042	0.045			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	2.6	3.4	4.1	4.4	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.02	0.04	0.09	0.32	0.38		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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11日	07月13日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日			
一般項目	採取時刻		06時44分	08時32分	09時09分	08時10分	13時30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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.0	24.5	24.2	3.6	-2.0	3.0		
	水温	℃	12.0	18.5	18.2	9.0	6.0	6.0		
	流量	m ³ /S	0.75	0.09	0.38	0.44	0.35	0.46		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	8.0	7.5	7.5		
	DO	mg/L	9.7	8.6	7.8	9.7	10	11		
	BOD	mg/L	2.6	1.1	1.0	1.4	2.8	3.6		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	3	3	11	11	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	4900	7000	22000	7000	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.8	3.6		5.2				
	全磷	mg/L	0.083	0.086		0.16				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	1.6	3.0		4.3					
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.035		0.020					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	3.0		4.3					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.02		0.10				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		鳴沢川	鳴沢橋		類型指定無	青森県		02-201-02
項目		単位	06月21日	08月09日	10月16日	12月14日				
一般項目	採取時刻		16時53分	12時15分	16時58分	13時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	20.1	27.8	14.0	0.8				
	水温	℃	22.8	28.8	14.4	3.2				
	流量	m ³ /S	0	1.41	0.94	3.03				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.4	7.1				
	DO	mg/L	7.7	7.6	9.8	12				
	BOD	mg/L	0.9	1.4	0.6	1.2				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	6	8	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	490000	9400	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.001							
	溶解性鉄	mg/L	0.3							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02							
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		湯ノ沢川	湯ノ沢橋		類型指定無	青森県		02-203-02
項目	単位	06月15日	08月05日	10月14日	12月15日					
一般項目	採取時刻		09時53分	09時30分	09時25分	10時07分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雪				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.1	24.9	10.8	-2.3				
	水温	℃	15.4	19.0	10.0	1.7				
	流量	m ³ /S	0.79	1.26	1.87	2.68				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.042	0.042						
ノニルフェノール	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.042	0.042						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	05		土淵川	西田橋		類型指定無	青森県		02-213-05
項目	単位	06月15日	08月05日	10月14日	12月15日					
一般項目	採取時刻		07時43分	07時35分	08時00分	08時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・中	黄色・中	灰色・中	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	22.8	12.8	-1.8				
	水温	℃	17.8	23.8	12.6	4.0				
	流量	m ³ /S	0.30	0.25	0.78	1.78				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.4				
	DO	mg/L	8.3	6.6	8.8	12				
	BOD	mg/L	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	12	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	79000	33000	1300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.91	0.60						
	全磷	mg/L	0.087	0.061						
	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	< 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	0.38								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.024								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40								
ふっ素	mg/L	< 0.1								
ほう素	mg/L	0.16								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.001							
	キシレン	mg/L	< 0.001							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.011							
	溶解性鉄	mg/L	0.5							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02							
	クロム	mg/L	< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		温川沢	温川橋		類型指定無	青森県		02-215-01
項目	単位	06月07日	08月12日	10月15日	12月08日					
一般項目	採取時刻		06時20分	08時27分	11時48分	07時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	10.2	16.6	11.3	-4.0				
	水温	℃	9.5	13.5	10.3	1.9				
	流量	m ³ /S	0.64	0.46	0.78	0.76				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.5				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.013	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	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.013	0.015						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	< 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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		新十川	湊橋		類型指定無	青森県		02-219-03
項目	単位	06月22日	08月09日	10月16日	12月13日					
一般項目	採取時刻		06時08分	06時40分	06時45分	06時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・中	灰黄色・中	無色				
	気温	℃	16.0	25.1	9.5	2.0				
	水温	℃	20.4	26.9	11.4	2.7				
	流量	m ³ /S	9.32	6.20	6.15	8.55				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.2				
	DO	mg/L	8.3	7.6	9.5	11				
	BOD	mg/L	1.5	1.2	3.2	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	6	11	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	49000	240000	22000				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.62	0.74						
	全磷	mg/L	0.098	0.098						
	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	< 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	0.21								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22								
ふっ素	mg/L	0.1								
ほう素	mg/L	0.08								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.001							
	キシレン	mg/L	< 0.001							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.002							
	溶解性鉄	mg/L	0.4							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02							
	クロム	mg/L	< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		旧十川	鳴戸橋		類型指定無	青森県		02-221-03
項目	単位	06月16日	08月12日	10月16日	12月22日					
一般項目	採取時刻		10時00分	05時50分	11時06分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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		灰黄色・中	灰黄色・中	黄色・中	灰黄色・中				
	気温	℃	18.3	22.8	16.0	5.1				
	水温	℃	18.5	19.9	14.5	3.8				
	流量	m ³ /S	6.60	6.98	2.08	6.80				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	6.7	7.1	6.8				
	DO	mg/L	7.4	5.5	8.3	10				
	BOD	mg/L	2.6	1.5	1.1	2.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	16	15	7	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	49000	35000	3300				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	0.97						
	全磷	mg/L	0.19	0.17						
	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	0.31								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.031								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34								
ふっ素	mg/L	0.1								
ほう素	mg/L	0.10								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.001							
	キシレン	mg/L	< 0.001							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.004							
	溶解性鉄	mg/L	0.9							
溶解性マンガン	mg/L	0.07								
クロム	mg/L	< 0.02								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		金木川	蒔田橋		類型指定無	青森県		02-223-02
項目	単位	06月16日	08月12日	10月16日	12月16日					
一般項目	採取時刻		11時02分	08時25分	10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)				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	20.1	26.0	16.5	-4.1				
	水温	℃	17.0	22.3	11.2	0.6				
	流量	m ³ /S	0.15	0.17	2.08	3.45				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	6.8	7.2	7.1				
	DO	mg/L	7.9	6.4	11	14				
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	5	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	130000	13000	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.49	0.59						
	全磷	mg/L	0.067	0.075						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
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								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		浅虫川	鉄橋下		類型指定無	青森市		02-239-01
項目	単位	06月07日	08月08日	10月05日	12月05日					
一般項目	採取時刻		09時25分	10時42分	08時20分	12時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.03	0.02	0.07	0.06				
	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		金気臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭				
	色相		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色				
	気温	℃	18.1	29.8	18.8	10.3				
	水温	℃	27.2	31.3	22.0	12.3				
	流量	m ³ /S	0.06	0.07	0.20	0.11				
全水深	m	0.16	0.11	0.36	0.30					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.4				
	DO	mg/L	7.4	6.7	7.8	10				
	BOD	mg/L	1.1	0.7	1.4	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	2	3	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490000	790000	280000	13000				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.58	0.50						
	全磷	mg/L	0.065	0.033						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
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								
	亜鉛	mg/L								
その他項目	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月13日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		10時45分	11時15分	10時50分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	23.0	27.5	27.5	1.5				
	水温	℃	17.9	24.9	21.4	6.3				
	流量	m ³ /S	1.00	1.00	0.57	0.52				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.6	9.5	7.8	7.9				
	DO	mg/L	11	9.1	7.7	11				
	BOD	mg/L	3.4	4.2	1.1	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	12	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	13000	49000	7900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	1.0						
	全磷	mg/L	0.079	0.071						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	110	88	370	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		葛沢川	葛沢橋		類型指定無	青森県		02-246-01
項目	単位	05月19日	07月14日	09月08日	11月24日					
一般項目	採取時刻		11時30分	11時56分	11時42分	13時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	21.5	18.5	21.0	1.6				
	水温	℃	13.9	16.3	17.6	4.5				
	流量	m ³ /S	0.06	0.06	0.01	0.12				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.7	7.0	7.0	6.9				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.49	0.94						
	全磷	mg/L	0.004	0.008						
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.010						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.006	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.013	0.010						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.13	0.11						
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	20	18	16	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	07		正津川	正津川橋		類型指定無	青森県		02-257-07
項目	単位	05月18日	07月13日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		09時29分	12時50分	09時28分	09時34分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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	℃	19.5	29.5	26.5	3.5				
	水温	℃	15.1	20.1	21.0	7.0				
	流量	m ³ /S	0.34	0.31	0.04	0.01				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		4.6	4.8	4.3	4.9				
	DO	mg/L	10	9.6	8.8	11				
	BOD	mg/L	1.7	1.0	0.7	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	4	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	2800	5400	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	0.021	0.014	0.015	0.020				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	37	46	30	41				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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18日	07月06日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		12時33分	10時50分	12時29分	13時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	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	℃	23.0	15.5	30.0	-1.0				
	水温	℃	16.3	12.9	17.2	4.5				
	流量	m ³ /S	0.69	0.71	0.80	0.78				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.6				
	DO	mg/L	11	10	10	13				
	BOD	mg/L	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	3	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	7900	790	240				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		熊原川	留ヶ崎橋		類型指定無	青森県		02-287-03
項目	単位	05月25日	07月13日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		11時15分	13時28分	13時22分	13時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.0	27.0	28.4	3.2				
	水温	℃	15.6	24.5	19.4	7.5				
	流量	m ³ /S	2.83	3.29	3.27	4.74				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.5	7.7				
	DO	mg/L	10	9.3	9.5	12				
	BOD	mg/L	1.0	1.5	1.6	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	6	4	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	33000	79000	5400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.6	1.4						
	全磷	mg/L	0.043	0.059						
	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		1.0						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.015						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0							
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		< 0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		浅水川	なかの橋		類型指定無	八戸市		02-292-02
項目	単位	05月31日	07月12日	09月20日	11月08日					
一般項目	採取時刻		12時10分	09時13分	09時20分	11時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	23.0	17.0	12.0				
	水温	℃	20.0	22.5	15.5	8.5				
	流量	m ³ /S	0.46	0.28	3.55	1.71				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.9				
	DO	mg/L	9.3	8.6	9.6	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.8	1.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	3	17	26				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	1700	13000	33000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		津刈川	鍋倉		類型指定無	青森県		02-297-01
項目	単位	06月07日	08月10日	10月16日	12月09日					
一般項目	採取時刻		14時27分	09時07分	10時10分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状態	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	℃	23.4	21.2	13.0	1.8				
	水温	℃	16.5	20.4	14.4	4.0				
	流量	m ³ /S	0.41	0.31	0.70	0.85				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.1				
	DO	mg/L	9.0	8.6	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	700	240				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.17	0.30						
	全磷	mg/L	0.011	0.007						
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	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	< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.051	0.070	0.098	0.076				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.040	0.052	0.084	0.056				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.015	0.012	0.011				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	< 0.001	0.008				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		津刈川	二の渡橋		類型指定無	青森県		02-297-02
項目	単位	06月07日	08月10日	10月16日	12月09日					
一般項目	採取時刻		13時09分	11時25分	08時52分	07時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	25.2	22.0	12.2	0.7				
	水温	℃	19.2	20.4	13.4	3.6				
	流量	m ³ /S	0.44	0.28	0.86	1.46				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.5				
	DO	mg/L	8.9	8.6	10	12				
	BOD	mg/L	0.5	0.7	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	28000	4900	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		境川	河口		類型指定無	青森県		02-298-01
項目	単位	05月18日	07月13日	09月07日	11月09日					
一般項目	採取時刻		13時12分	10時34分	13時03分	13時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	17.5	28.0	29.5	2.0				
	水温	℃	17.0	18.8	20.1	6.8				
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.01				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.7	7.6				
	DO	mg/L	10	9.2	9.1	11				
	BOD	mg/L	1.3	1.5	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	1700	16000	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.8	7.5						
	全磷	mg/L	0.48	0.97						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	30	31	28	31				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		小沢川	国道下		類型指定無	青森県		02-299-01
項目	単位	05月18日	07月13日	09月07日	11月16日					
一般項目	採取時刻		13時52分	09時59分	13時29分	09時03分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	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	褐色・淡(明)				
	気温	℃	20.5	29.5	29.5	11.0				
	水温	℃	16.0	15.4	24.3	7.3				
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.02	0.01				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.9	7.9				
	DO	mg/L	11	8.8	8.7	10				
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	2.0	1.1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	4	5	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	35000	54000	1700				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.7	2.8						
	全磷	mg/L	0.048	0.025						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	58	60	36	46				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		田面木沼	St-3		類型指定無	青森県		02-408-03
項目	単位	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日					
一般項目	採取時刻		09時05分	09時10分	08時55分	08時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	17.0	23.0	19.6	8.3				
	水温	℃	19.0	25.0	20.3	3.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	4.0	3.5	3.8	4.0					
透明度	m	0.9	0.7	0.7	1.5					
生活環境項目	pH		8.9	9.7	9.3	7.6				
	DO	mg/L	11	11	11	13				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	8.0	15	20	6.0				
	SS	mg/L	7	14	22	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	260	130	70	11				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.98	1.2	2.0	1.5				
	全磷	mg/L	0.059	0.10	0.11	0.040				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	46	30	18	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	27	40	96	15				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		市柳沼	St-2		類型指定無	青森県		02-409-02
項目	単位	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日					
一般項目	採取時刻		09時40分	09時45分	09時20分	09時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	23.0	19.1	7.0				
	水温	℃	19.0	25.5	20.0	3.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.5	3.0	3.0	2.5					
透明度	m	0.5	0.8	0.9	1.0					
生活環境項目	pH		9.2	9.5	8.4	7.6				
	DO	mg/L	11	11	9.9	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	18	16	15	12				
	SS	mg/L	28	11	11	10				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	120	79	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	0.95	1.0	1.1				
	全磷	mg/L	0.076	0.043	0.042	0.037				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	20	17	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	36	8.7	19	17				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		08時11分	08時15分	08時57分	09時17分	14時24分	14時27分	10時01分	10時16分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	6.3	6.3	19.0	19.0	18.9	18.9	22.2	22.2
	水温	℃	3.7	4.0	11.6	9.5	16.4	15.4	17.5	16.1
	流量	m ³ /S								
全水深	m			90.8	90.8			88.1	88.1	
透明度	m	10.2		11.0	11.0	11.0		17.1	17.1	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.6	9.6	10	11	9.8	10	9.2	8.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.06		0.11		< 0.05		0.07	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.005					
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.021		0.015		< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.031		0.018		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	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			18	18			18	18
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6		0.7		< 0.5		0.2	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		14時12分	14時18分	09時29分	09時33分	08時32分	08時37分	09時38分	09時41分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	23.8	23.8	16.5	16.5	20.3	20.3	5.9	5.9
	水温	℃	24.1	23.9	20.3	20.4	19.8	19.7	10.4	10.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m			86.5	86.5	92.5	92.5	88.6	88.6	
透明度	m	14.5		12.5	12.5	14.9	14.9	11.5	11.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.8	8.9	8.2	8.3	8.3	8.7	10	9.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	2	13
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.26		0.07		0.08		0.08	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.004		0.005	
	全亜鉛	mg/L	0.004				0.004			
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				< 0.0003			
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.002			
	六価クロム	mg/L	< 0.01							
	砒素	mg/L	< 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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L	0.15								
ほう素	mg/L	0.4								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.004				0.004			
	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		17	17	17	17	17	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.5		0.4		1.1	
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		07時22分	07時26分	09時40分	09時54分	15時35分	15時38分	10時42分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	5.6	5.6	19.2	19.2	16.5	16.5	23.4	23.4
	水温	℃	3.7	3.7	12.5	9.3	15.9	15.8	18.3	16.9
	流量	m ³ /S								
全水深	m			74.2	74.2			74.2	74.2	
透明度	m	9.8		12.2	12.2	9.0		15.4	15.4	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.7	9.5	10	11	10	10	9.4	8.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.05		0.09		0.09		0.06	
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.005					
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.016		0.016		< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.019		0.019		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	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			18	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		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6		0.7		0.5		0.2	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		十和田湖	St-9(子ノ前面)	AA	基準地点	青森県・秋田県		02-501-02
項目		単位	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		13時43分	13時48分	09時55分	10時00分	08時56分	08時59分	10時03分	10時07分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	23.9	23.9	16.9	16.9	20.8	20.8	6.0	6.0
	水温	℃	24.5	24.0	20.5	20.4	19.9	19.8	10.7	10.6
	流量	m ³ /S								
全水深	m			73.2	73.2	73.5	73.5	73.5	73.5	
透明度	m	13.0		11.8	11.8	15.3	15.3	10.8	10.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/L	8.7	8.9	8.0	7.7	8.3	8.6	9.9	9.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		46	33	7	2	11	23
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09		0.06		0.07		0.09	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.005		0.005	
	全亜鉛	mg/L	0.006				0.004			
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.002			
	六価クロム	mg/L	< 0.01							
	砒素	mg/L	< 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	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.006				0.004			
	溶解性鉄	mg/L					< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	17	17	17	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 0.5		0.6		0.5		1.1	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		09時23分	09時27分	07時55分	08時00分	16時25分	16時30分	09時15分	09時18分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	5	0.5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	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		無色	無色
	気温	℃	9.4	9.4	17.8	17.8	16.4	16.4	21.5	21.5
	水温	℃	3.8	4.1	8.5	12.0	15.8	14.8	17.1	16.3
	流量	m ³ /S								
全水深	m			22.2	22.2			22.3	22.3	
透明度	m	8.8		10.5	10.5	10.5		15.0	15.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1
	DO	mg/L	10	9.5	11	11	10	10	9.5	9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	2	< 2		< 2	2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	< 0.05			0.11	0.08		0.07	
	全磷	mg/L	< 0.003			0.003	< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L				0.006				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L				0.004				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.019			0.017	< 0.005		< 0.005	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012			< 0.003	< 0.003		< 0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.031			0.020	< 0.008		< 0.008	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				0.006				
	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	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		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003			< 0.003	< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.7			0.7	< 0.5		0.4	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		16時10分	16時14分	08時35分	08時40分	07時45分	07時49分	08時55分	08時58分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	27.0	27.0	16.0	16.0	17.5	17.5	4.9	4.9
	水温	℃	24.7	24.5	20.5	20.5	19.7	19.6	10.5	10.6
	流量	m ³ /S								
全水深	m			20.0	20.0	22.3	22.3	22.0	22.0	
透明度	m	10.9		14.2	14.2	13.0	13.0	10.8	10.8	
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.5	8.8	8.6	8.2	9.1	8.8	10	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4		22	21	4	11	13	6
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.08		0.08		0.12		0.09	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.005		0.006	
	全亜鉛	mg/L					0.004			
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.002			
	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	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	mg/L					0.004			
	溶解性鉄	mg/L					< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	17	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					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.7		0.6		0.5		1.2	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		09時08分	09時12分	08時15分	08時20分	13時40分	13時47分	09時05分	09時09分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	7.8	7.8	16.9	16.9	21.5	21.5	21.0	21.0
	水温	℃	3.5	4.0	13.0	8.6	16.3	15.0	17.0	16.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m			77.8	77.8			76.4	76.4	
透明度	m	9.1		10.5	10.5	11.5		15.5	15.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.5	9.6	11	11	10	10	9.5	9.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	1.6	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	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09		0.09		0.11		0.07	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.006					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.021		0.016		0.005		< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.028		0.019		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.006					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	17			18	18
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.7		0.7		< 0.5		0.5		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		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	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		16時00分	16時03分	08時49分	08時51分	07時56分	08時00分	09時04分	09時09分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	23.5	23.5	15.9	15.9	17.5	17.5	4.6	4.6
	水温	℃	24.4	24.1	20.3	20.0	19.6	19.6	10.5	10.6
	流量	m ³ /S								
全水深	m			75.0	75.0	73.5	73.5	75.7	75.7	
透明度	m	14.8		15.4	15.4	15.0	15.0	11.0	11.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.8	8.8	8.6	8.4	9.0	8.7	10	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	4	< 2	< 2	49	22
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.14		0.09		0.08		0.08	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.005		0.004	
	全亜鉛	mg/L					0.005			
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.002			
	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	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	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			17	17	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					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.6		0.5		1.2	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		08時58分	09時01分	08時26分	08時29分	13時55分	14時00分	08時54分	08時59分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	8.8	8.8	17.9	17.9	20.0	20.0	20.8	20.8
	水温	℃	3.7		12.3	9.0	16.5	15.3	16.5	16.3
	流量	m ³ /S								
全水深	m			86.5	86.5			81.1	81.1	
透明度	m	9.5		10.9	10.9	10.7		16.5	16.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.5	9.4	11	11	9.7	10	9.4	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09		0.09		< 0.05		0.07	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.006					
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.021		0.015		< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.029		0.018		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	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									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			18	18
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 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	2.9		0.5		< 0.5		0.5	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		十和田湖	St-3(大川位前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-53
項目		単位	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		15時50分	15時55分	09時00分	09時05分	08時06分	08時10分	09時13分	09時17分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	23.1	23.1	15.5	15.5	18.0	18.0	5.7	5.7
	水温	℃	24.4	24.1	20.6	20.4	19.8	19.7	10.5	10.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m			85.4	85.4	84.3	84.3	88.6	88.6
	透明度	m	11.3		12.5	12.5	14.0	14.0	11.1	11.1
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	8.8	8.7	8.3	8.3	8.6	8.8	10	9.2
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4
SS		mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2		4	< 2	< 2	2	6	6
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.24		0.08		0.09		0.11	
全磷		mg/L	< 0.003		0.003		0.005		0.006	
全亜鉛		mg/L					0.004			
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.002			
	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	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	mg/L					0.004			
	溶解性鉄	mg/L					< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	17	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					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.6		0.5		1.0	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	54		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		08時31分	08時37分	08時39分	08時40分	14時07分	14時10分	08時40分	08時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	7.6	7.6	18.6	18.6	19.8	19.8	21.0	21.0
	水温	℃	3.6	3.8	12.1	8.3	16.2	15.1	16.9	15.8
	流量	m ³ /S								
全水深	m			87.6	87.6			84.3	84.3	
透明度	m	9.1		11.2	11.2	11.0		18.2	18.2	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.5	9.6	10	11	9.5	10	9.6	9.1
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4	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		7	2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09		0.08		0.10		0.06	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.005					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.023		0.015		< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.034		0.018		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.005					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	18			17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.2		0.4		< 0.5		0.5	
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	54		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	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		15時40分	15時47分	09時14分	09時18分	08時17分	08時22分	09時25分	09時29分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	無色
	気温	℃	24.5	24.5	16.0	16.0	20.0	20.0	5.7	5.7
	水温	℃	24.2	24.1	20.0	20.2	19.5	19.7	10.5	10.6
	流量	m ³ /S								
全水深	m			85.4	85.4	90.8	90.8	90.8	90.8	
透明度	m	9.7		11.7	11.7	14.0	14.0	13.4	13.4	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/L	8.9	8.7	8.0	7.7	8.8	8.7	10	9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49		< 2	4	< 2	< 2	6	6
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.16		0.09		0.07		0.10	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.004		0.006	
	全亜鉛	mg/L					0.005			
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.002			
	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	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	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			17	17	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					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.5		0.5		0.9	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	55		十和田湖	St-6(大豊石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
項目		単位	04月20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		07時43分	07時47分	09時26分	09時30分	15時22分	15時25分	10時29分	10時36分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	6.1	6.1	19.5	19.5	17.2	17.2	22.9	22.9
	水温	℃	3.7	3.8	13.6	11.0	16.3	16.1	18.1	16.8
	流量	m ³ /S								
全水深	m			78.9	78.9			78.9	78.9	
透明度	m	9.6		11.0	11.0	11.2		16.9	16.9	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.4	9.5	10	10	10	10	9.8	9.1
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	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	4
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.08		0.10		0.08		0.06	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.021		0.014		< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.032		0.017		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			18	18
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.5		0.7		< 0.5		0.4	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	55		十和田湖	St-6(大豊石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
項目		単位	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		13時56分	14時03分	09時45分	09時50分	08時46分	08時49分	09時50分	09時54分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	25.0	25.0	17.3	17.3	20.3	20.3	6.0	6.0
	水温	℃	24.5	23.9	20.5	20.5	19.5	19.6	10.5	10.4
	流量	m ³ /S								
全水深	m			77.8	77.8	77.8	77.8	78.9	78.9	
透明度	m	14.5		14.2	14.2	15.4	15.4	11.6	11.6	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.7	8.9	8.5	7.8	8.5	8.6	9.9	9.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		11	22	4	< 2	17	17
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12		0.08		0.07		0.08	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.004		0.005	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	17	17	17	18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 0.5		0.5		0.4		1.1	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	56		十和田湖	St-7(字榊部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
項目		単位	04月20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		07時05分	07時09分	10時04分	10時08分	15時45分	15時48分	11時31分	11時36分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	7.9	7.9	18.4	18.4	17.0	17.0	23.0	23.0
	水温	℃	3.8	3.9	12.6	10.5	16.1	16.1	19.2	17.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m			27.8	27.8			26.9	26.9	
透明度	m	10.1		10.5	10.5	8.5		14.0	14.0	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.6	9.4	10	11	10	10	9.6	8.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.7
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	4		< 2	33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	< 0.05		0.09		< 0.05		0.07	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.020		0.013		< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.027		0.016		< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			18	18
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.4		0.8		< 0.5		0.4	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	56		十和田湖	St-7(字榎部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
項目		単位	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		13時32分	13時37分	10時13分	10時18分	09時07分	09時11分	10時14分	10時17分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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	無色
	気温	℃	26.8	26.8	17.3	17.3	21.0	21.0	5.9	5.9
	水温	℃	24.4	24.4	20.6	20.5	20.0	20.0	10.6	10.7
	流量	m ³ /S								
全水深	m			29.2	29.2	27.0	27.0	30.8	30.8	
透明度	m	7.5		13.8	13.8	13.5	13.5	11.7	11.7	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.7	9.0	7.8	8.1	8.6	8.5	10	9.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		130	79	7	4	11	23
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.15		0.08		0.07		0.08	
	全磷	mg/L	< 0.003		0.003		0.004		0.004	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	17	17	17	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 0.5		0.6		0.5		1.0	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	57		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20日	04月20日	05月23日	05月23日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日
一般項目	採取時刻		09時43分	09時49分	10時23分	10時27分	14時05分	14時05分	11時47分	11時54分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候		薄曇り	薄曇り	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
	臭気				無臭	無臭			無臭	無臭
	色相		無色		無色	無色	無色		無色	無色
	気温	℃	9.9	9.9	19.6	19.6	16.5	16.5	22.0	22.0
	水温	℃	3.7	4.2	12.5	8.9	16.2	15.6	17.9	16.9
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m	10.2		10.6	10.6	10.0		16.0	16.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.5	9.4	10	11	10	10	9.0	8.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	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		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.08		0.08		0.12		0.06	
	全磷	mg/L	0.006		0.003		< 0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.021		0.017		0.006		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.031		0.020		0.009		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			18	18
	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	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6		0.7		< 0.5		0.4	
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2016	年間調査	57		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	08月23日	08月23日	09月20日	09月20日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	
一般項目	採取時刻		16時27分	16時32分	10時30分	10時34分	09時20分	09時24分	10時29分	10時32分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	
	天候		晴れ	薄曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	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	無色
	気温	℃	23.0	23.0	17.5	17.5	21.2	21.2	5.8	5.8	
	水温	℃	24.3	24.2	20.5	20.5	20.0	20.0	10.6	10.7	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	14.0		14.0	14.0	16.0	16.0	13.6	13.6	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
DO		mg/L	8.6	8.7	7.8	8.0	8.4	8.2	10	9.1	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.0	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	
SS		mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	4		2	< 2	2	< 2	2	7	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	0.08		0.07		0.06		0.07		
全磷		mg/L	< 0.003		0.003		0.005		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	< 0.005		< 0.005							
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		< 0.008							
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
クロム	mg/L										
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	17	17	17	17	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02						
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003						
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	0.5		0.6		0.3		0.9		
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日
一般項目	採取時刻		08時35分	08時45分	08時50分	08時34分	08時40分	08時50分	08時31分	08時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	3.5	3.5	3.5	18.0	18.0	18.0	16.5	16.5
	水温	℃	7.3	7.3	6.9	11.9	11.6	10.9	17.0	16.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
透明度	m	1.5			1.8			1.5		
生活環境項目	pH		8.7	8.6	7.8	8.1	8.1	7.6	8.0	7.9
	DO	mg/L	13	13	7.2	10	10	6.3	9.2	8.7
	BOD	mg/L	3.3			1.1			1.2	
	COD	mg/L	4.9	4.9	6.3	3.4	3.5	3.5	4.1	4.3
	SS	mg/L	4	5	5	3	4	5	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	7.8	4.5	7.8	14	14	27	22
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	0.96	1.5	0.74	0.85	0.97	0.75	0.78
	全リン	mg/L	0.040	0.038	0.14	0.029	0.040	0.060	0.036	0.037
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	ノルフェノール	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	0.45	0.35	0.31	0.29	0.29	0.27	0.29	0.29	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.35	0.31	0.29	0.29	0.27	0.29	0.29	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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								
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1200	1200	1600	1200	1200	1300	1100	1100
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.48	< 0.05	< 0.05	0.18	< 0.05	0.07
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.057	< 0.003	0.003	0.010	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	15	15	13	6.6	11	7.6	7.7	7.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2016	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01	
項目		単位	06月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月01日	08月01日	08月01日	09月26日	
一般項目	採取時刻		08時41分	08時30分	08時36分	08時40分	08時03分	08時10分	08時21分	07時50分	
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況										
	臭気		硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.5	16.0	16.0	16.0	25.6	25.6	25.6	21.0	
	水温	℃	12.0	20.6	20.3	16.5	24.9	20.9	15.1	21.7	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
	透明度	m		1.8			1.8			2.5	
生活環境項目	pH		7.3	8.3	8.3	7.5	9.0	7.7	7.2	8.5	
	DO	mg/L	0.7	9.0	8.6	1.8	10	4.9	< 0.5	9.3	
	BOD	mg/L		1.1			1.2			0.9	
	COD	mg/L	4.4	3.8	4.0	3.4	5.1	3.8	5.1	4.5	
	SS	mg/L	3	3	3	3	2	2	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	790	2400	2800	49	240	280	280	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.7	0.64	0.63	1.2	0.46	0.65	1.4	0.63	
	全磷	mg/L	0.20	0.031	0.030	0.080	0.019	0.026	0.17	0.014	
	全亜鉛	mg/L		0.005			< 0.005			0.005	
	ノニルフェノール	mg/L					0.00009				
	LAS	mg/L					< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L					< 0.01				
	鉛	mg/L					< 0.001				
	六価クロム	mg/L					< 0.005				
	砒素	mg/L					< 0.001				
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 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	0.09	0.18	0.18	0.08	0.02	0.25	0.06	0.32	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.016	0.017	0.033	0.011	0.023	0.006	0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.098	0.19	0.19	0.11	0.031	0.27	0.066	0.32		
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	1,2-ジクロロプロン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					0.00029				
	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									
	亜鉛	mg/L		0.005			< 0.005			0.005	
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	1800	1100	1100	1600	990	1000	1700	700	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.98	< 0.05	< 0.05	0.55	< 0.05	0.05	0.83	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.16	< 0.003	< 0.003	0.043	< 0.003	< 0.003	0.14	< 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	7.6	7.1	3.6	8.3	5.8	< 2.0	4.6	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01
項目		単位	09月26日	09月26日	10月11日	10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		07時54分	08時00分	07時44分	07時57分	07時59分	07時55分	07時58分	08時05分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		無色	黒色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.0	21.0	11.0	11.0	11.0	4.8	4.8	4.8
	水温	℃	21.2	16.7	18.1	18.1	17.0	10.8	10.8	10.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
透明度	m			1.3			2.0			
生活環境項目	pH		8.1	7.4	7.9	7.9	7.5	7.8	7.8	7.7
	DO	mg/L	7.9	< 0.5	8.4	8.2	1.3	10	9.9	9.4
	BOD	mg/L			0.9			0.7		
	COD	mg/L	4.6	10	3.5	3.6	5.1	4.3	4.5	4.7
	SS	mg/L	2	2	3	3	3	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	2400	1300	1400	790	220	280	280
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.56	2.5	0.70	0.71	1.6	0.75	0.79	0.81
	全磷	mg/L	0.020	0.41	0.033	0.034	0.34	0.050	0.050	0.057
	全亜鉛	mg/L			< 0.005			< 0.005		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006					
LAS	mg/L			< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.21	< 0.02	0.27	0.26	0.14	0.26	0.26	0.26	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.001	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.021	0.27	0.26	0.14	0.26	0.26	0.26	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L			0.00015					
	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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L			< 0.005			< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	790	2600	790	790	1400	960	950	990
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	2.1	0.05	0.06	0.88	0.13	0.13	0.18
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.37	< 0.003	< 0.003	0.17	0.016	0.017	0.024
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	7.6	< 2.0	8.7	8.9	4.1	7.3	7.4	7.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日
一般項目	採取時刻		08時02分	08時09分	08時14分	08時07分	08時11分	08時15分	08時17分	08時27分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.6	8.6	8.6	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
	水温	℃	6.3	6.3	6.3	2.6	2.6	5.7	0.5	0.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
透明度	m	2.2			2.1			2.5		
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.5	7.7	7.7
	DO	mg/L	12	12	12	14	14	2.3	14	13
	BOD	mg/L	0.8			1.9			1.6	
	COD	mg/L	3.8	4.0	4.2	4.5	4.7	4.7	4.3	4.5
	SS	mg/L	2	2	2	3	3	2	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	22	22	49	27	27	13	7.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.84	0.83	0.99	0.90	0.90	1.5	0.99	0.99
	全磷	mg/L	0.033	0.035	0.035	0.030	0.030	0.20	0.036	0.036
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			0.015			< 0.005	
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006								
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.01							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002								
ベンゼン	mg/L	< 0.001								
セレン	mg/L	< 0.001								
硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.36	0.50	0.48	0.48	0.23	0.50	0.50	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.36	0.50	0.48	0.48	0.23	0.50	0.50	
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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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								
	亜鉛	mg/L	< 0.005			0.015			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	940	970	1000	950	960	2000	1000	1000
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.11	0.11	< 0.05	< 0.05	0.90	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.17	< 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	8.3	7.8	7.8	11	11	3.4	9.7	9.6
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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	02月07日	03月01日	03月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		08時35分	07時55分	08時05分	08時12分				
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層				
	採取水深	m	16	0.5	8.5	16				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	0.0	-1.0	-1.0	-1.0				
	水温	℃	1.9	1.4	1.5	2.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0				
透明度	m		2.5							
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.6				
	DO	mg/L	11	13	13	6.1				
	BOD	mg/L		2.2						
	COD	mg/L	4.3	4.2	4.4	4.7				
	SS	mg/L	2	4	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	4.5	4.5	4.5				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.3				
	全磷	mg/L	0.052	0.047	0.039	0.13				
	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	0.46	0.57	0.55	0.37					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.57	0.55	0.37					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1200	1000	1000	1700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	< 0.05	< 0.05	0.52				
	リン酸性リン	mg/L	0.010	< 0.003	< 0.003	0.093				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	7.1	4.8	4.5	3.3				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日
一般項目	採取時刻		07時50分	08時00分	08時10分	07時37分	07時49分	08時07分	07時36分	07時44分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	3.0	3.0	3.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0
	水温	℃	7.2	7.2	8.1	11.8	11.5	8.4	16.8	16.1
	流量	m ³ /S								
全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	
透明度	m	1.5			1.8			1.5		
生活環境項目	pH		8.6	8.7	7.4	8.2	8.2	7.4	7.9	7.7
	DO	mg/L	13	13	< 0.5	11	10	< 0.5	9.1	7.8
	BOD	mg/L	2.5			1.8			1.4	
	COD	mg/L	4.6	4.6	40	3.8	4.0	39	4.1	4.0
	SS	mg/L	4	4	2	4	4	3	4	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	> 1	< 1	7.8	4.5	2	33	79
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.93	0.93	7.6	0.77	0.90	7.0	0.76	0.81
	全磷	mg/L	0.034	0.036	1.0	0.036	0.058	1.0	0.036	0.043
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
ノルフェノール	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	0.37	0.37	0.02	0.29	0.30	< 0.02	0.30	0.29	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	< 0.001	0.007	0.007	< 0.001	0.008	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.37	0.021	0.29	0.30	< 0.021	0.30	0.29	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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								
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1200	1200	5900	1100	1200	5000	1100	1200
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	6.8	< 0.05	< 0.05	6.2	0.06	0.14
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.77	< 0.003	< 0.003	0.95	< 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	13	13	< 2.0	11	13	2.4	7.2	5.4
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02
項目		単位	06月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月01日	08月01日	08月01日	09月26日
一般項目	採取時刻		07時51分	07時45分	07時53分	07時59分	08時35分	08時42分	08時48分	08時18分
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況									
	臭気		硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭
	色相		無色	無色	無色	黒色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	無色
	気温	℃	17.0	15.0	15.0	15.0	26.0	26.0	26.0	21.0
	水温	℃	9.0	20.5	20.4	10.7	25.2	20.8	10.9	21.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	透明度	m		1.8			1.8			2.5
生活環境項目	pH		7.4	8.3	8.2	7.4	9.1	7.7	7.5	8.5
	DO	mg/L	< 0.5	9.0	8.8	< 0.5	10	5.0	< 0.5	9.5
	BOD	mg/L		1.1			1.4			0.7
	COD	mg/L	40	4.0	3.9	50	5.5	3.9	31	4.3
	SS	mg/L	3	3	3	3	3	2	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	490	220	23	13	49	7.8	1300
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	7.0	0.64	0.65	7.2	0.52	0.61	6.3	0.68
	全磷	mg/L	1.0	0.029	0.030	1.0	0.021	0.023	0.81	0.015
	全亜鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005
	ノニルフェノール	mg/L					0.00008			
	LAS	mg/L					< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 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	0.03	0.18	0.19	< 0.02	0.06	0.22	< 0.02	0.36
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.017	0.017	0.005	0.015	0.018	0.013	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.031	0.19	0.20	0.025	0.075	0.23	0.033	0.36	
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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					0.00027			
	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			
	亜鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	4800	1100	1100	4600	880	1000	3800	640
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	5.8	< 0.05	< 0.05	5.7	< 0.05	< 0.05	4.5	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	1.0	< 0.003	< 0.003	0.95	< 0.003	< 0.003	0.73	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L					0.049			
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	8.0	8.0	< 2.0	9.9	6.6	< 2.0	4.8
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02
項目		単位	09月26日	09月26日	10月11日	10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		08時22分	08時27分	08時10分	08時16分	08時24分	08時15分	08時19分	08時23分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		無色	黒色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	21.0	21.0	12.0	12.0	12.0	5.9	5.9	5.9
	水温	℃	21.2	13.5	18.1	18.1	14.3	11.1	11.1	13.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
透明度	m			1.3			2.0			
生活環境項目	pH		8.1	7.5	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.4
	DO	mg/L	8.2	< 0.5	8.4	8.3	< 0.5	9.9	9.6	< 0.5
	BOD	mg/L			1.0			0.8		
	COD	mg/L	4.1	29	3.9	3.7	26	4.1	4.3	20
	SS	mg/L	1	3	3	3	2	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	23	790	390	23	23	22	13
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.69	5.0	0.71	0.70	4.8	0.78	0.85	3.7
	全磷	mg/L	0.016	0.75	0.034	0.034	0.66	0.052	0.054	0.55
	全亜鉛	mg/L			< 0.005			< 0.005		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006					
LAS	mg/L			< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.28	< 0.02	0.27	0.27	< 0.02	0.27	0.27	0.12	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	< 0.001	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	< 0.021	0.27	0.27	0.026	0.27	0.27	0.12	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L			0.00015					
	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								
	亜鉛	mg/L			< 0.005			< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	750	3900	770	790	3400	910	940	2800
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	4.3	< 0.05	< 0.05	3.8	0.16	0.18	3.0
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.65	< 0.003	< 0.003	0.59	0.020	0.022	0.48
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	6.5	< 2.0	10	9.4	< 2.0	7.1	7.0	3.3
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日
一般項目	採取時刻		08時45分	08時51分	08時57分	08時35分	08時39分	08時44分	08時49分	08時56分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	7.8	7.8	7.8	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5
	水温	℃	6.1	6.2	10.0	2.5	2.6	9.1	0.5	0.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
透明度	m	2.2			2.1			2.5		
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.7	8.0	7.9	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	12	12	< 0.5	13	14	< 0.5	14	13
	BOD	mg/L	1.0			1.9			1.8	
	COD	mg/L	3.6	3.8	20	4.4	4.3	46	4.1	4.3
	SS	mg/L	2	2	2	2	3	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	49	13	49	13	7.8	13	14
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.83	0.88	3.8	0.99	0.91	6.3	1.0	0.98
	全磷	mg/L	0.027	0.030	0.60	0.032	0.033	1.0	0.036	0.037
	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	< 0.01							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.41	< 0.02	0.55	0.50	< 0.02	0.50	0.51	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.020	0.006	0.006	0.015	0.006	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.41	0.040	0.55	0.50	0.035	0.50	0.51	
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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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							
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	900	950	2600	890	940	4800	1000	1000
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.09	2.8	< 0.05	< 0.05	5.2	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.51	< 0.003	< 0.003	0.92	0.004	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.030							
	クロロフィル-a	μg/L	7.2	7.7	4.2	10	12	< 2.0	9.7	9.6
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02
項目		単位	02月07日	03月01日	03月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時01分	08時26分	08時32分	08時38分				
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層				
	採取水深	m	18	0.5	9.5	18				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況									
	臭気		硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)				
	色相		黒褐色・淡(明)	無色	無色	黒褐色・淡(明)				
	気温	℃	0.5	-1.0	-1.0	-1.0				
	水温	℃	8.0	1.3	1.3	6.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0				
透明度	m		2.5							
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.5				
	DO	mg/L	< 0.5	13	13	< 0.5				
	BOD	mg/L		2.8						
	COD	mg/L	41	4.4	4.2	27				
	SS	mg/L	3	4	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	7.8	7.8	4.5				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	6.7	1.2	1.2	4.4				
	全磷	mg/L	1.0	0.060	0.055	0.68				
	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								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.64	0.64	0.03					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014	0.006	0.006	0.007					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.034	0.64	0.64	0.037					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		0.006						
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	4600	990	1000	3700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	5.3	0.07	0.06	3.2				
	リン酸性リン	mg/L	0.95	0.006	0.006	0.60				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.9	4.0	< 2.0				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時10分	10時15分	10時03分	10時10分	10時18分	10時06分	10時08分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	4.0	4.0	4.0	18.5	18.5	18.5	16.5	16.5
	水温	℃	7.3	7.3	7.3	12.3	11.2	11.1	16.9	16.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	m	1.5			2.0			1.5		
生活環境項目	pH		8.5	8.4	8.4	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9
	DO	mg/L	12	12	13	11	10	10	9.1	9.0
	BOD	mg/L	1.9			1.3			1.3	
	COD	mg/L	4.3	4.6	4.5	3.3	3.6	4.4	4.2	4.2
	SS	mg/L	3	4	4	3	4	4	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	7.8	4.5	13	49	23	49	49
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.93	1.0	0.94	0.78	0.86	0.85	0.76	0.77
	全磷	mg/L	0.037	0.036	0.038	0.031	0.040	0.043	0.035	0.038
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	ノルフェノール	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	0.40	0.52	0.41	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011	0.010	0.009	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.52	0.41	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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								
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1100	1100	1100	1100	1200	1200	1000	1000
	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	0.09	0.11	< 0.05	0.08
	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	10	10	11	7.7	11	7.0	8.1	8.3
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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	06月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月01日	08月01日	08月01日	09月26日
一般項目	採取時刻		10時14分	09時54分	09時59分	10時06分	10時29分	10時39分	10時45分	09時34分
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	16.5	18.0	18.0	18.0	27.0	27.0	27.0	22.5
	水温	℃	13.7	20.3	20.2	14.2	24.8	21.7	16.6	20.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	m		1.8			1.5			1.3	
生活環境項目	pH		7.5	8.1	8.1	7.3	9.2	8.0	7.4	8.7
	DO	mg/L	6.1	9.0	8.8	< 0.5	11	7.2	0.6	10
	BOD	mg/L		1.8			1.7			1.6
	COD	mg/L	3.5	4.0	4.0	4.2	5.9	4.2	4.5	4.4
	SS	mg/L	3	3	4	3	5	2	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	790	790	490	49	79	2400	7900
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.98	0.69	0.74	1.5	0.56	0.61	0.98	0.90
	全磷	mg/L	0.059	0.035	0.036	0.16	0.025	0.030	0.10	0.026
	全亜鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005
	ノニルフェノール	mg/L					0.00010			
LAS	mg/L					< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.01			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 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	0.28	0.24	0.25	0.05	< 0.02	0.12	0.06	0.52	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.020	0.020	0.002	0.012	0.019	0.022	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.26	0.27	0.052	0.032	0.13	0.082	0.52	
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	1,2-ジクロロブロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					0.00027			
	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								
	亜鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1200	1000	1000	1700	830	1000	1300	320
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.30	< 0.05	< 0.05	0.91	< 0.05	0.07	0.41	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.018	< 0.003	< 0.003	0.12	< 0.003	< 0.003	0.076	< 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	10	9.6	2.6	13	7.5	2.2	9.1
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		小川原湖	C姉沼川前面	A	基準地点	国土交通省		02-502-03
項目		単位	09月26日	09月26日	10月11日	10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		09時42分	09時48分	09時30分	09時34分	09時38分	09時27分	09時30分	09時35分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黒色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	22.5	22.5	12.5	12.5	12.5	6.3	6.3	6.3
	水温	℃	20.2	19.1	17.7	17.7	18.0	10.9	10.9	11.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	m			1.5			2.0			
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	6.3	0.6	8.8	8.6	6.8	10	9.8	9.4
	BOD	mg/L			1.0			1.0		
	COD	mg/L	3.8	4.4	3.7	3.7	4.6	4.1	4.3	4.2
	SS	mg/L	1	1	3	3	3	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	2200	13000	7900	13000	140	140	79
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.84	1.2	0.79	0.77	0.93	0.85	0.84	0.87
	全磷	mg/L	0.020	0.11	0.034	0.035	0.054	0.045	0.046	0.052
	全亜鉛	mg/L			0.005			< 0.005		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006					
LAS	mg/L			< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.18	0.37	0.38	0.33	0.38	0.38	0.36	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.018	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.19	0.37	0.38	0.33	0.38	0.38	0.36	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L			0.00013					
	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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L			0.005			< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	580	1300	670	690	780	800	800	840
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.59	< 0.05	< 0.05	0.15	0.08	0.10	0.14
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.094	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	0.012	0.018
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.9	< 2.0	9.6	9.1	8.2	8.6	8.7	8.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日
一般項目	採取時刻		10時04分	10時11分	10時17分	09時58分	10時06分	10時13分	10時11分	10時15分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
	水温	℃	6.1	6.2	6.3	2.7	2.7	3.4	0.7	0.6
	流量	m ³ /S								
全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
透明度	m	2.2			2.8			2.5		
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6
	DO	mg/L	12	12	11	13	13	13	14	14
	BOD	mg/L	1.1			1.2			1.3	
	COD	mg/L	3.8	3.9	3.3	3.8	3.8	3.9	4.6	4.5
	SS	mg/L	2	2	2	2	2	2	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	130	49	130	49	27	79	49
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.85	0.87	0.91	0.91	0.93	0.95	1.0	1.0
	全磷	mg/L	0.028	0.032	0.041	0.029	0.027	0.026	0.038	0.039
	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	< 0.01							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.41	0.35	0.53	0.53	0.52	0.61	0.57
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.41	0.35	0.53	0.53	0.52	0.61	0.57	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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								
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	840	900	1000	900	900	930	950	970
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.09	0.17	0.07	0.07	0.08	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	7.2	7.7	7.2	6.9	7.4	7.1	10	11
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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	02月07日	03月01日	03月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時22分	09時48分	09時54分	10時02分				
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層				
	採取水深	m	14	0.5	7.5	14				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	1.0	2.0	2.0	2.0				
	水温	℃	0.6	1.5	1.5	1.4				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0					
透明度	m		3.0							
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.6				
	DO	mg/L	13	13	13	12				
	BOD	mg/L		1.3						
	COD	mg/L	4.3	3.9	3.9	4.0				
	SS	mg/L	2	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	13	7.8	7.8				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0				
	全磷	mg/L	0.037	0.032	0.038	0.038				
	全亜鉛	mg/L		< 0.005						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.63	0.62	0.54					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.63	0.62	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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1000	990	1000	1100				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.05	0.05	0.09				
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	0.005	0.004				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.2	3.5	3.5	4.3				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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11日	05月09日	06月05日	07月05日	08月01日	09月26日	10月11日	11月07日
一般項目	採取時刻		07時42分	07時43分	08時03分	07時44分	07時50分	07時48分	07時50分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.7	0.78	0.79	0.79	0.8	0.81	0.8	0.79
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	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	℃	4.3	12.8	15.3	20.5	25.1	20.9	12.4	15.8
	水温	℃	7.9	12.1	15.9	19.5	24.4	21.1	14.5	9.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.50	3.90	3.95	3.95	4.00	4.05	4.00	3.95
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.5	7.6	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	7.7
	DO	mg/L	11	9.0	9.0	8.0	6.8	8.6	9.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.8	3.2	4.0	3.2	4.1	4.3	4.2	4.0
	SS	mg/L	6	5	4	3	3	2	5	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	27	49	220	490	1300	2400	2200	1300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.92	0.72	0.65	0.45	0.49	0.54	0.65	0.76
	全磷	mg/L	0.035	0.034	0.025	0.020	0.024	0.022	0.033	0.043
	全亜鉛	mg/L	0.006			< 0.005			0.010	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.28	0.28	0.12	0.04	0.05	0.23	0.28
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.28	0.28	0.12	0.049	0.056	0.23	0.28	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.006			< 0.005			0.010	
	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	1300	1400	4300	4400	3000	790	790	1000
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	13	8.5	4.8	< 2.0	5.8	7.1	12	6.9
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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05日	01月10日	02月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		11時04分	08時03分	08時05分	07時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.8	0.81	0.84	0.79				
	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	℃	12.5	2.7	0.7	-2.0				
	水温	℃	7.5	2.2	7.2	1.4				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	4.00	4.05	4.20	3.95					
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	7.8				
	DO	mg/L	11.0	13.0	9.3	13				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.3	3.5	2.0	4.8				
	SS	mg/L	5	5	10	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	240	220	13				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.44	0.83	0.27	1.2				
	全磷	mg/L	0.023	0.022	0.017	0.075				
	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	0.43	0.47	0.20	0.59					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.004	0.003	0.006					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.47	0.20	0.59					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	5900	1900	19000	1100				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07				
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.011	0.009				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.3	6.2	< 2.0	3.7				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2016	年間調査	53		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11日	05月09日	06月05日	07月05日	08月01日	09月26日	10月11日	11月07日	
一般項目	採取時刻		08時30分	08時12分	08時28分	08時17分	08時18分	08時18分	08時23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)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.54	0.36	0.39	0.41	0.4	0.27	0.28	0.3	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	
	気温	℃	4.8	13.2	15.1	16.9	25.4	22.3	13.2	15.2	
	水温	℃	8.2	12.2	13.6	15.6	22.8	21.1	14.4	8.4	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	2.70	1.80	1.93	2.05	1.98	1.35	1.40	1.50	
	透明度	m									
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	
	DO	mg/L	10	9.0	8.6	8.2	6.4	7.8	8.9	11	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	4.4	2.0	2.4	2.6	2.9	6.0	5.8	4.5	
	SS	mg/L	11	11	8	9	12	6	8	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	23	240	790	2400	2800	2200	1400	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.63	0.43	0.23	0.30	0.38	0.60	0.77	0.76	
	全磷	mg/L	0.031	0.028	0.017	0.023	0.037	0.031	0.048	0.045	
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
ノニルフェノール	mg/L										
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.09	0.10	0.11	0.06	0.19	0.27	0.28		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.097	0.10	0.11	0.063	0.19	0.27	0.28		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
クロム	mg/L										
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	14000	18000	16000	14000	810	780	1200	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003	0.007	0.014	< 0.003	< 0.003	0.009	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	5.3	4.1	< 2.0	2.2	2.4	8.2	14	7.8	
	底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	53		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05日	01月10日	02月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時43分	08時38分	08時45分	08時16分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.32	0.29	0.21	0.28				
	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	℃	10.5	5.2	1.6	-0.9				
	水温	℃	10.4	5.7	8.0	3.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.60	1.45	1.05	1.40					
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.6	10	9.7	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.0	2.4	1.7	3.9				
	SS	mg/L	9	11	13	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	22	79	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.29	0.29	0.20	0.61				
	全磷	mg/L	0.017	0.022	0.019	0.023				
	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	0.10	0.15	0.18	0.37					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.004					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.15	0.18	0.37					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	20000	9800				
	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	0.007	0.010	0.013	0.009				
	メチレンブルー-活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	2.3	< 2.0	2.1				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	54		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09日	07月04日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時15分	13時50分	13時20分	12時00分	10時10分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	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	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		茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)		
	気温	℃	18.0	19.8	27.8	19.8	8.0	3.0		
	水温	℃	14.0	22.8	27.0	19.6	4.6	2.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0		
	透明度	m	0.8	1.0	0.3	1.2	1.5			
	生活環境項目	pH		9.5	9.2	10	8.8	7.8	7.7	
DO		mg/L	12	9.6	16	10	13	13		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	8.0	7.7	19	6.2	4.0	3.6		
SS		mg/L	21	12	25	4	3	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	70	790	49	9200	170	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	2.5	1.3	1.6	2.5	3.8	4.3		
全磷		mg/L	0.050	0.075	0.099	0.040	0.035	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			< 0.1						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.001					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L			< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	29	20	18	18	25	32		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.02	0.04		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	90	61	99	34	17	34		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	56		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09日	07月04日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日		
一般項目	採取時刻		09時05分	09時20分	08時25分	08時25分	08時15分	09時00分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	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	凍結		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)		
	気温	℃	17.0	19.2	23.0	19.6	8.0	3.0		
	水温	℃	14.0	23.0	26.0	20.3	3.9	0.8		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	5.2	5.5	5.5	5.5	5.2	5.0			
透明度	m	1.0	1.0	0.8	0.7	2.2				
生活環境項目	pH		8.4	8.7	9.4	9.1	7.7	7.4		
	DO	mg/L	11	10	15	12	13	12		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	6.6	8.3	9.1	10	5.1	3.9		
	SS	mg/L	6	8	9	11	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	1700	94	390	79	9200		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	0.98	1.1	1.3	1.2	2.1		
	全磷	mg/L	0.051	0.079	0.089	0.11	0.029	0.028		
	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			< 0.1						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.001					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1					
溶解性マンガン	mg/L			< 0.02						
クロム	mg/L			< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	640	620	500	290	370	140		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	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	28	44	47	97	15	8.2		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	57		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11日	05月09日	06月05日	07月05日	08月01日	09月26日	10月11日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時30分	10時22分	11時00分	10時05分	09時50分	09時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色
	気温	℃	4.0	18.0	19.0	18.0	28.0	24.0	15.0	6.5
	水温	℃	7.4	11.9	16.5	20.0	26.2	20.0	17.4	10.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
透明度	m	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.3	1.4	2.0	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.5	7.9	9.0	8.1	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	10	8.8	8.7	10	10	8.5	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.1	3.9	4.0	3.9	5.4	3.8	3.3	4.0
	SS	mg/L	4	4	4	3	4	4	4	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	79	240	390	240	1400	24000	790
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.97	0.91	0.80	0.69	0.62	0.82	0.83	0.91
	全磷	mg/L	0.038	0.051	0.039	0.03	0.027	0.028	0.035	0.045
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.33	0.33	0.24	0.14	0.51	0.42	0.41	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.009	0.009	0.022	0.018	0.007	0.008	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.33	0.33	0.26	0.15	0.51	0.42	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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガ	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1100	1100	1000	1000	690	210	610	760
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.013
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	12	13	7.6	8.5	12	7.9	8.3	7.4
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	57		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05日	01月10日	02月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時33分	10時35分	10時34分	10時16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	晴れ				
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	8.8	2.8	1.0	2.0				
	水温	°C	6.3	2.9	0.9	1.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	9.0				
透明度	m	2.2	2.3	2.0	3.0					
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.6				
	DO	mg/L	12	13	13	13				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.4	3.7	4.8	3.5				
	SS	mg/L	2	2	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	79	140	49				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.78	0.89	1.0	0.98				
	全磷	mg/L	0.025	0.026	0.040	0.022				
	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	0.44	0.51	0.57	0.64					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.007					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.51	0.57	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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガ	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	750	890	880	950				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.09	< 0.05	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	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	5.4	5.8	10	2.8				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	青森県		02-503-01
項目		単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時50分	10時00分	09時40分	10時00分	10時15分	10時00分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	30.6	60.2	0.5	33.5	66	0.5	32.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	19.4	19.8	21.1	18.0	18.1
	水温	℃	6.64	5.54	4.08	14.44	5.50	4.61	16.18	5.53
	流量	m ³ /S	42.36			10.87			7.73	
全水深	m	61.20	61.20	61.20	67.00	67.00	67.00	65.00	65.00	
透明度	m	1.72			1.85			2.60		
生活環境項目	pH		7.3	7.1	6.9	7.7	6.9	6.9	7.7	7.0
	DO	mg/L	11	11	10	11	11	10	10	10
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	< 0.5	2.6	1.4	< 0.5	1.6	1.2
	COD	mg/L	2.2	2.1	2.2	2.7	2.3	2.0	2.5	2.4
	SS	mg/L	2	2	4	2	1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	49	7	21	9.2	4.5	23	7.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.50	0.48	0.42	0.38	0.36	0.44	0.25	0.34
	全磷	mg/L	0.015	0.013	0.024	0.008	0.010	0.012	0.015	0.018
	全亜鉛	mg/L				0.006	< 0.005	< 0.005		
ノルフェノール	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	0.23	0.23	0.25	0.03	0.19	0.24	0.02	0.21	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.23	0.25	0.031	0.19	0.24	0.021	0.21	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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							0.063	
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	亜鉛	mg/L				0.006	< 0.005	< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L				< 0.05	0.07	0.08		
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.01	0.02	0.10		
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.007	0.005	0.009	< 0.003	0.005	0.008	0.005	0.008
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.5	< 2.0	< 2.0	2.0	< 2.0	< 2.0	7.3	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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	06月08日	07月11日	07月11日	07月11日	08月04日	08月04日	08月04日	09月08日
一般項目	採取時刻		10時25分	09時50分	10時00分	10時10分	09時50分	10時05分	10時15分	10時10分
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	64	0.5	28	55	0.5	23.5	46	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	℃	18.3	18.1	18.1	18.2	25.3	25.2	25.3	20.8
	水温	℃	4.90	17.99	5.53	5.01	21.67	5.46	5.12	18.64
	流量	m ³ /S		6.65			10.03			9.52
	全水深	m	65.00	56.00	56.00	56.00	47.00	47.00	47.00	46.00
	透明度	m		1.82			1.30			0.80
生活環境項目	pH		6.9	7.3	6.9	6.8	7.2	6.9	6.7	7.4
	DO	mg/L	9.8	9.5	10	9.0	8.7	10	6.7	9.2
	BOD	mg/L	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	1.3
	COD	mg/L	2.0	2.0	1.8	3.1	4.3	2.2	2.2	4.9
	SS	mg/L	< 1	2	1	1	4	2	1	13
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	170	70	33	1300	130	33	490
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43	0.60	0.48	0.50	0.39	0.41	0.45	0.56
	全磷	mg/L	0.028	0.020	0.008	0.010	0.022	0.015	0.012	0.033
	全亜鉛	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005				0.006
	ノルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	全シアン	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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					0.002	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					< 0.0005	< 0.0005	< 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					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.06	0.21	0.26	0.09	0.24	0.27	0.07
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.062	0.21	0.26	0.092	0.24	0.27	0.072	
ふっ素	mg/L					< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ほう素	mg/L					0.04	0.02	0.03		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		< 0.00007						< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002						< 0.002
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003						< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.084			0.091			0.14
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモ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								
	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				< 0.02
	亜鉛	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005				0.006
その他項目	溶解性鉄	mg/L		0.08	< 0.05	0.09				0.19
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01	0.01	0.01				0.01
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.07	0.08	0.08	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05
リン酸性リン	mg/L	0.010	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.009	< 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	13	< 2.0	< 2.0	7.8	< 2.0	< 2.0	16	
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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	09月08日	09月08日	10月12日	10月12日	10月12日	11月07日	11月07日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時35分	09時50分	10時05分	10時15分	09時50分	10時00分	10時10分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	23	45	0.5	22.25	43.5	0.5	24.5	48
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況									
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	白色・乳白色・濃(暗)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中
	気温	℃	20.5	20.6	11.0	11.0	11.0	6.0	7.2	7.7
	水温	℃	6.07	5.58	13.07	11.27	6.74	8.04	7.50	7.36
	流量	m ³ /S			11.82			11.99		
全水深	m	46.00	46.00	44.50	44.50	44.50	49.00	49.00	49.00	
透明度	m			0.55			1.80			
生活環境項目	pH		6.7	6.7	7.0	6.9	6.6	7.2	7.1	6.9
	DO	mg/L	7.5	7.5	10	10	3.4	11	11	8.3
	BOD	mg/L	0.5	0.6	1.3	0.6	1.1	0.5	0.6	0.6
	COD	mg/L	2.5	2.4	5.3	4.1	4.6	2.4	3.0	3.0
	SS	mg/L	8	4	13	14	64	3	8	17
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	1300	1300	1700	170	1100	130
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.51	0.58	0.45	0.50	1.0	0.31	0.31	0.39
	全磷	mg/L	0.036	0.023	0.034	0.033	0.075	0.027	0.043	0.030
	全亜鉛	mg/L	< 0.005	0.020				0.008	0.008	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						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	全シアン	mg/L						< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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						0.002	0.002	0.002
	総水銀	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 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						< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L						< 0.001			
ベンゼン	mg/L						< 0.001			
セレン	mg/L						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.26	0.15	0.18	0.24	0.16	0.16	0.23	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.26	0.15	0.18	0.24	0.16	0.16	0.23	
ふっ素	mg/L						< 0.05	< 0.05	< 0.05	
ほう素	mg/L						< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005			
要監視項目	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	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	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜鉛	mg/L	< 0.005	0.020				0.008	0.008	0.009
	溶解性鉄	mg/L	0.14	0.11				0.09	< 0.05	0.14
	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.08				0.03	0.04	0.21
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	0.07	< 0.05	< 0.05	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.005	0.006	0.008	0.005	0.009	0.013	0.007	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	5.1	< 2.0	3.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	51		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18日	06月08日	07月11日	08月04日	09月08日	10月12日	11月07日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時40分	10時35分	10時30分	10時40分	11時05分	10時40分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.06	0.08	0.2	0.14	0.05	0.07	0.16	0.09
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	11.0	20.2	21.5	23.5	27.0	21.0	11.0	9.0
	水温	℃	8.1	15.0	19.0	19.0	19.8	17.2	10.0	6.0
	流量	m ³ /S	42.36							
全水深	m	0.30	0.40	1.00	0.70	0.15	0.35	0.80	0.45	
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.1	7.2
	DO	mg/L	10	11	10	10	9.4	9.2	11	12
	BOD	mg/L	1.1	1.3	2.8	< 0.5	0.5	0.5	1.2	< 0.5
	COD	mg/L	2.9	2.7	3.8	3.6	2.4	2.2	2.8	2.8
	SS	mg/L	5	3	6	2	3	2	6	29
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	1100	1400	1700	330	1100	1700	460
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.55	0.33	0.46	0.67	0.28	0.42	0.37	0.37
	全磷	mg/L	0.026	0.016	0.030	0.017	0.025	0.026	0.020	0.041
	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	1,2-ジクロロプロン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	7.0	14	11	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		第1工業港	St-1	C	基準地点	八戸市		02-601-01
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時23分	11時12分	11時21分	11時11分	11時02分	09時53分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)		
	気温	℃	19.7	23.8	15.0	15.1	11.1	0.0		
	水温	℃	12.0	15.2	19.1	14.2	11.4	7.4		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	6.6	6.7	8.2	7.6	7.6	6.8			
透明度	m	2.3	1.8	1.8	2.4	2.1	0.6			
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8		
	DO	mg/L	9.0	8.4	6.3	7.9	8.1	9.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	2.3	2.8	1.3	1.6	3.2		
	SS	mg/L	2	3	3	1	2	19		
	大腸菌群数	MPN/100mL	120	6800	33000	490	330	1100		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.47	0.56	5.1	2.4	2.7	2.0		
	全磷	mg/L	0.028	0.063	0.44	0.14	0.14	0.13		
	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		< 0.005						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.004						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	7600	11000	14000	11000		
	硫酸イオン	mg/L	9.7	17	3.8	1.1	1.3	1.7		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		第1工業港	St-2	C	基準地点	八戸市		02-601-02
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時15分	11時03分	11時08分	11時01分	10時52分	09時47分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	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		
	臭気		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		
	気温	℃	18.9	23.3	14.3	14.5	11.3	-1.2		
	水温	℃	12.4	15.2	19.1	14.2	11.3	7.1		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	5.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7			
透明度	m	2.1	1.5	1.4	2.2	3.0	1.6			
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9		
	DO	mg/L	8.9	9.1	5.6	7.6	7.7	8.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	3.6	2.6	2.4	0.6	< 0.5		
	SS	mg/L	8	3	8	1	< 1	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	2400	2200	330	6	2		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.78	1.9	1.9	3.2	1.4	1.2		
	全磷	mg/L	0.047	0.21	0.19	0.28	0.077	0.068		
	全亜鉛	mg/L		0.010						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.010						
	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	17000	13000	14000	14000	17000	16000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.6	28	3.6	1.0	1.1	0.8		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		第2工業港	St-8	C	基準地点	八戸市		02-602-01
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		09時25分	10時12分	10時06分	10時04分	10時05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	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	℃	16.7	19.8	16.2	11.0	11.0	-0.7		
	水温	℃	11.2	15.0	18.8	13.0	11.0	7.0		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	12.6	12.8	12.7	13.4	13.7	13.6			
透明度	m	5.2	2.0	3.4	5.8	3.5	5.2			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.1	9.0	6.5	7.6	7.7	8.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.7	1.1	0.7	0.9	< 0.5		
	SS	mg/L	< 1	3	1	2	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	4	68	< 2	4	7		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.002						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	17000	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		第2工業港	St-7	C	基準地点	八戸市		02-602-02
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		09時16分	10時04分	09時51分	09時55分	09時55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	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		
	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	℃	16.5	22.3	16.0	11.1	11.6	-0.5		
	水温	℃	11.2	14.2	19.1	12.8	10.9	6.9		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	12.6	12.8	13.8	13.4	13.8	13.3			
透明度	m	3.8	2.1	3.7	4.6	4.9	7.1			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.3	9.4	7.1	7.8	8.1	9.0		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	2.0	1.0	0.7	0.8	< 0.5		
	SS	mg/L	1	3	1	< 1	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	17	4	4	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.29	0.34	0.38	0.34	0.47	0.46		
	全磷	mg/L	0.020	0.027	0.028	0.023	0.024	0.021		
	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		< 0.005						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.004						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	17000	17000	17000	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	8.2	10	3.1	1.0	1.3	1.0		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		第3工業港	St-6	C	基準地点	八戸市		02-603-01
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		09時37分	10時24分	10時30分	10時15分	10時16分	08時54分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.6	21.8	12.8	15.3	10.0	-0.6		
	水温	°C	11.3	14.5	19.0	13.7	11.2	7.7		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	15.1	13.8	14.7	15.6	14.8	15.1			
透明度	m	2.8	1.7	2.3	2.2	3.1	6.5			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9		
	DO	mg/L	9.2	9.7	7.2	7.6	8.2	9.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	2.7	1.3	0.8	0.9	< 0.5		
	SS	mg/L	1	4	2	1	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	9	110	2200	130	110	27		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.22	0.39	0.66	0.61	0.42	0.78		
	全磷	mg/L	0.019	0.041	0.034	0.037	0.034	0.034		
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	15000	16000	17000	14000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.5	19	3.8	1.6	1.2	1.1		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		河口海域(甲)	St-3	B	基準地点	八戸市		02-604-01
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時46分	10時50分	10時46分	10時38分	09時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	17.7	21.3	14.0	13.0	10.1	0.0		
	水温	℃	12.0	14.8	19.3	13.7	10.7	6.2		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	7.1	6.8	8.9	8.6	8.7	8.2			
透明度	m	3.7	1.7	2.0	3.3	4.1	6.1			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.8	7.8	7.9		
	DO	mg/L	9.8	10	7.1	8.2	8.4	9.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	3.4	1.3	1.3	0.6	< 0.5		
	SS	mg/L	1	3	3	1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	40	170	490	79	34	130		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.26	0.23	1.2	0.85	1.4	0.96		
	全磷	mg/L	0.021	0.040	0.063	0.061	0.081	0.048		
	全亜鉛	mg/L		0.002						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	14000	13000	17000	16000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.5	17	8.3	0.79	1.0	0.6		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		河口海域(甲)	St-5	B	基準地点	八戸市		02-604-02
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		09時53分	10時40分	10時40分	10時39分	10時31分	09時08分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	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	℃	16.0	20.3	14.1	12.5	10.0	-1.4		
	水温	℃	11.5	14.3	18.9	13.4	11.0	6.5		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	12.1	11.9	12.8	12.9	13.2	12.3			
透明度	m	3.9	1.9	2.3	5.8	4.1	7.0			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.8	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.4	10	7.5	8.3	8.1	9.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.9	1.6	0.9	0.7	< 0.5		
	SS	mg/L	1	3	2	< 1	< 1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	6	68	1300	33	490	130		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	13000	14000	17000	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		河口海域(甲)	St-4	B	基準地点	八戸市		02-604-03
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時31分	10時22分	10時25分	10時24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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	℃	15.7	21.0	14.5	13.3	10.5	1.9		
	水温	℃	11.3	14.8	19.5	13.4	10.9	7.3		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	14.1	13.9	15.3	15.2	13.8	15.1			
透明度	m	4.6	1.8	2.3	5.0	3.2	5.6			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.2	9.8	6.5	7.6	8.2	9.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	2.3	1.3	0.9	0.8	< 0.5		
	SS	mg/L	1	8	3	1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	68	2200	49	14	13		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	16000	15000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		河口海域(甲)	St-15	B	補助地点	八戸市		02-604-52
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		10時30分	11時19分	11時31分	11時18分	11時06分	10時00分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		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	黒色・淡(明)		
	気温	℃	19.2	24.3	16.9	15.6	11.0	1.8		
	水温	℃	11.5	15.3	19.2	14.3	11.4	7.2		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	7.2	7.1	8.3	7.6	7.9	7.8			
透明度	m	2.1	1.8	1.5	2.6	2.3	0.7			
生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.0	7.7	7.9	7.9		
	DO	mg/L	9.3	8.2	6.5	8.0	8.0	9.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.7	2.1	1.0	1.0	2.6		
	SS	mg/L	2	6	6	< 1	3	24		
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	79000	1700	790	170	230		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.26	0.96	1.1	2.2	1.2	1.3		
	全磷	mg/L	0.025	0.059	0.087	0.14	0.079	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14000	17000	15000	10000	17000	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	10	12	2.2	1.1	0.9	2.8		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		河口海域(乙)	St-13	B	基準地点	八戸市		02-605-01
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		08時37分	09時25分	09時15分	09時16分	09時21分	08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		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		
	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	℃	14.2	17.4	15.4	11.1	10.3	-0.6		
	水温	℃	10.9	14.5	18.8	13.6	11.5	7.0		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	10.2	10.3	10.9	10.3	11.3	11.1			
透明度	m	4.2	5.8	6.8	6.3	7.1	9.0			
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.7	8.6	7.2	7.8	8.2	9.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	< 0.5	1.3	0.5	0.9	0.6		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	< 2	790	< 2	4	330		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.001						
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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	18000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		河口海域(乙)	St-9	B	基準地点	八戸市		02-605-02
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		08時45分	09時32分	09時23分	09時25分	09時29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		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		
	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	℃	15.8	17.0	16.0	13.0	11.0	-0.3		
	水温	℃	10.7	14.7	19.1	13.8	11.9	7.2		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	9.6	9.3	9.8	10.2	11.6	9.9			
透明度	m	4.0	4.9	8.2	5.1	9.0	9.2			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.7	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.3	8.6	7.1	7.7	8.2	9.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.6	0.7	1.1	1.4	1.1	< 0.5		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	6	2	220	6	14	22		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.17	0.24	0.10	0.18	1.0	0.30		
	全磷	mg/L	0.019	0.012	0.018	0.025	0.019	0.018		
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	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	7.6	1.3	1.0	1.2	0.9	0.9		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		河口海域(乙)	St-10	B	基準地点	八戸市		02-605-03
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		08時54分	09時41分	09時30分	09時33分	09時37分	08時19分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	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	℃	16.3	16.9	15.6	13.9	11.1	-0.8		
	水温	℃	11.0	14.5	19.3	13.8	11.8	6.1		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	8.6	8.2	8.6	8.5	9.5	9.1			
透明度	m	4.0	5.4	8.1	4.4	8.4	5.1			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.3	8.5	6.9	7.8	8.2	9.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	0.9	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	68	68	490	22		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	20000	18000	17000	15000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		河口海域(丙)	St-12	A	基準地点	八戸市		02-606-01
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		08時10分	09時00分	08時54分	08時52分	08時57分	07時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	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	℃	14.3	18.0	16.3	9.0	10.3	1.0		
	水温	℃	11.5	14.0	19.0	13.9	11.5	7.6		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	19.3	18.9	18.7	18.6	19.9	19.6			
透明度	m	6.3	3.0	9.6	7.1	7.0	7.0			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.4	9.4	7.2	8.0	8.3	9.0		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	9	9	14	14	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
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	20000	19000	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		河口海域(丙)	St-11	A	基準地点	八戸市		02-606-02
項目		単位	05月09日	06月08日	10月12日	11月14日	12月05日	02月27日		
一般項目	採取時刻		08時28分	09時15分	09時09分	09時08分	09時13分	07時55分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	14.5	18.2	16.1	9.0	11.4	-0.5		
	水温	℃	11.0	13.7	18.6	13.3	11.7	6.7		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	14.0	14.3	14.1	14.9	15.2	14.7			
透明度	m	5.6	3.5	9.3	6.4	10.3	8.9			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.8	8.8	6.9	7.8	8.1	9.0		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	0.7	0.7	0.5	1.4	< 0.5		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	2	2	4	13	2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素	mg/L	0.22	0.13	0.16	0.47	0.28	0.28		
	全磷	mg/L	0.018	0.017	0.045	0.011	0.019	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	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	9.1	4.6	0.84	1.4	0.8	1.0		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		深浦港	深浦港中央	B	基準地点	青森県		02-607-01
項目		単位	05月23日	07月22日	08月19日	10月28日				
一般項目	採取時刻		09時22分	08時10分	08時03分	16時27分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	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	℃	20.8	22.4	27.2	9.5				
	水温	℃	16.3	22.8	26.4	15.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	7.5	7.3	7.5	7.5					
透明度	m	> 7.5	6.9	7.1	> 7.5					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3				
	DO	mg/L	9.2	7.2	7.5	8.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.1				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5					
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-01
項目		単位	05月20日	07月21日	08月08日	10月19日				
一般項目	採取時刻		08時55分	09時10分	07時46分	09時28分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	℃	14.3	21.5	25.5	16.2				
	水温	℃	13.8	23.0	25.5	19.4				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	49.3	53.0	57.0	38.0					
透明度	m	12.2	17.5	19.0	19.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2				
	DO	mg/L	9.5	7.8	7.2	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.5	0.8	1.3				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	23	79	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		日本海岸地先海域	十三湖1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-03
項目		単位	05月20日	06月06日	07月21日	08月08日	09月08日	10月19日		
一般項目	採取時刻		07時10分	07時10分	07時25分	06時15分	07時27分	07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	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		灰黄色・中	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	15.5	13.2	20.9	25.3	21.2	9.9		
	水温	℃	14.9	10.2	23.0	25.5	25.0	16.7		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	10.5	10.5	10.3	10.4	10.4	11.5			
透明度	m	1.8	9.5	> 10.3	> 10.4	> 10.4	5.0			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.4	9.4	7.6	7.3	7.8	8.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.4	2.9	1.5	0.9	1.7	2.1		
	SS	mg/L	9	1	< 1	< 1	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	330	23	23	33	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15000	13000	18000	19000	17000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	04		日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-04
項目		単位	05月23日	07月22日	08月19日	10月28日				
一般項目	採取時刻		10時43分	10時15分	09時20分	17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	℃	21.5	23.8	27.6	9.0				
	水温	℃	17.0	23.6	26.0	17.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	18.0	18.0	18.0	18.0					
透明度	m	13.0	14.0	12.8	6.1					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.3				
	DO	mg/L	8.8	7.7	7.3	9.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.0	1.1	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	49	110	2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	05		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22日	08月19日	10月28日				
一般項目	採取時刻		08時55分	07時40分	07時35分	16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	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	℃	19.8	21.8	25.8	9.5				
	水温	℃	16.2	22.2	25.5	17.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	15.5	15.5	15.5	15.5					
透明度	m	8.4	14.2	> 15.5	3.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.0	8.1	7.5	9.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.2	0.9	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	7	79	170	4				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	14000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	06		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22日	08月19日	10月28日				
一般項目	採取時刻		07時05分	05時20分	06時05分	14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	℃	17.0	19.1	23.0	10.8				
	水温	℃	16.5	23.0	25.6	18.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	11.0	10.7	10.8	10.9					
透明度	m	9.1	> 10.7	> 10.8	10.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.0	7.9	7.4	9.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	2.3	0.7	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	240	33	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	18000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		津軽半島北側海域	養月1km沖	A	基準地点	青森県		02-609-01
	項目	単位	05月18日	07月05日	08月02日	10月18日				
一般項目	採取時刻		07時45分	08時45分	08時05分	08時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	15.2	19.5	22.5	18.0				
	水温	℃	12.9	17.4	22.4	18.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	60.5	61.1	60.4	61.6					
透明度	m	13.6	16.0	18.1	11.2					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2				
	DO	mg/L	9.4	8.4	8.3	8.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	0.9	1.2	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	< 2	23	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	19000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		津軽半島北側海域	今別1km沖	A	基準地点	青森県		02-609-02
項目		単位	05月18日	07月05日	08月02日	10月18日				
一般項目	採取時刻		07時15分	07時50分	07時35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	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	℃	16.2	18.3	22.0	18.4				
	水温	℃	12.6	17.6	22.1	18.3				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	18.0	17.6	17.5	17.6					
透明度	m	14.0	> 17.6	> 17.5	17.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.7	8.2	7.8	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.9	1.4	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	70	330	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	C	基準地点	青森市		02-610-01
項目		単位	05月13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		12時04分	11時10分	11時38分	12時25分	12時25分	13時04分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		
	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	℃	14.3	19.2	20.9	26.2	21.9	17.9		
	水温	℃	13.5	17.5	22.0	25.5	22.5	20.4		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	9.6	10.2	10.0	9.5	9.8	9.7			
透明度	m	8.5	9.0	9.0	> 9.5	5.9	6.1			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.9	8.5	7.4	8.8	8.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.0	1.1	1.4	0.9	1.3		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.16	0.09	0.09	0.12	0.15	0.13		
	全磷	mg/L	0.008	0.003	0.003	0.007	0.015	0.012		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	19000	20000	20000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		陸奥湾(2)	青森港東(本港)	C	基準地点	青森市		02-611-01
項目		単位	05月13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		12時30分	11時23分	11時54分	12時50分	12時44分	13時21分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		
	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	℃	15.1	19.2	22.2	27.2	22.0	17.7		
	水温	℃	14.3	17.5	21.7	26.2	22.3	20.1		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	16.1	16.5	15.5	16.8	16.1	15.7			
透明度	m	8.2	8.2	9.0	9.1	6.0	6.9			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.7	8.8	7.5	8.8	8.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.1	1.1	1.4	0.9	1.4		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12	0.10	0.09	0.12	0.17	0.14		
	全磷	mg/L	0.007	0.003	0.004	0.008	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	20000	18000	16000	19000	20000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	基準地点	青森市		02-612-01
項目		単位	05月13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		12時44分	11時31分	12時04分	13時06分	12時55分	13時29分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	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		
	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	℃	13.6	19.1	21.8	26.9	22.2	18.0		
	水温	℃	11.8	17.7	21.7	25.0	22.6	20.1		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	14.4	14.8	15.6	16.2	16.4	16.9			
透明度	m	6.1	4.0	7.5	10.1	5.8	5.8			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.0	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	10	8.7	9.8	7.4	8.5	8.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	1.3	1.6	1.5	0.8	1.5		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.21	0.09	0.17	0.12	0.15	0.15		
	全磷	mg/L	0.012	0.004	0.005	0.010	0.013	0.015		
	全亜鉛	mg/L				< 0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				0.001				
	総水銀	mg/L				< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	17000	21000	20000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		04時45分	04時20分	04時30分	04時30分	05時10分	05時44分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	8.8	14.6	17.0	22.1	18.0	12.8		
	水温	℃	10.8	16.4	20.6	24.0	22.0	20.0		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	53.6	54.0	52.6	52.7	52.1	51.8			
透明度	m	12.4	9.1	13.4	14.5	13.9	13.3			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.6	8.7	8.1	7.2	7.7	8.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.0	1.1	1.6	0.5	1.3		
	SS	mg/L	1	1	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	70	7	240	< 2	4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.10	0.08	0.12	0.14	0.10	0.12		
	全磷	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011		
	全亜鉛	mg/L				< 0.001				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
溶解性マンガン	mg/L				< 0.02					
クロム	mg/L				< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.3	0.7	0.5	0.6	0.2	0.7		
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		05時10分	04時42分	04時52分	05時14分	05時40分	06時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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		
	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	℃	10.3	15.5	17.4	23.0	18.0	12.5		
	水温	℃	10.5	16.2	20.4	24.0	22.2	19.9		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	58.9	59.3	59.2	59.0	58.5	58.7			
透明度	m	12.5	8.5	11.0	13.5	14.3	15.2			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.8	8.4	7.2	7.9	8.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.6	0.6	1.2		
	SS	mg/L	1	1	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	490	79	< 2	4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.14		
	全磷	mg/L	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.011		
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		05時45分	05時06分	05時24分	05時40分	06時04分	06時44分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.8	15.6	18.0	23.2	19.6	12.9		
	水温	℃	11.1	16.1	19.6	23.0	23.0	19.9		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	81.6	79.8	78.6	78.2	77.5	77.8			
透明度	m	12.0	9.5	11.0	14.2	16.1	15.4			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3		
	DO	mg/L	9.5	8.7	8.2	7.4	7.8	8.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.1	1.2	1.4	0.5	1.2		
	SS	mg/L	1	2	< 1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	240	1300	< 2	2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11		
	全磷	mg/L	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009	0.016		
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.7	1.0	0.6	0.4	0.2	0.4		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		10時44分	06時25分	10時16分	11時01分	07時27分	11時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	13.0	15.6	21.8	26.5	19.1	17.3		
	水温	℃	10.4	16.5	21.4	23.6	22.0	19.0		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	4.9	4.8	4.2	4.6	4.9	3.9			
透明度	m	> 4.9	> 4.8	> 4.2	> 4.6	> 4.9	> 3.9			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.4	8.6	8.3	8.0	7.8	5.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.2	2.1	1.9	0.8	1.4		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.46		
	全磷	mg/L	0.010	0.009	0.010	0.007	0.014	0.049		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		10時07分	07時00分	09時46分	10時15分	08時00分	11時05分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	12.6	15.6	22.8	24.2	20.0	16.1		
	水温	℃	12.3	16.5	20.2	22.6	21.6	18.9		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1			
透明度	m	> 6.9	> 7.2	> 7.0	> 7.0	> 7.2	> 7.1			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.9	8.5	7.9	7.8	8.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.1	1.1	1.7	0.8	1.3		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.10	0.10	0.15	0.14	0.11	0.17		
	全磷	mg/L	0.007	0.007	0.009	0.012	0.008	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	19000	14000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		08時13分	08時34分	07時56分	08時08分	09時45分	09時14分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	灰色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.4	18.1	20.1	24.9	22.1	15.9		
	水温	℃	12.1	17.6	20.9	25.5	22.8	19.8		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	9.5	9.6	9.1	9.3	9.5	9.5			
透明度	m	6.3	4.0	5.9	7.7	7.1	5.2			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.1	8.1	8.7	7.5	8.1	7.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.1	1.3	2.3	1.8	0.8	1.3		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.44	0.12	0.15	0.15	0.13	0.15		
	全磷	mg/L	0.037	0.009	0.011	0.017	0.012	0.016		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	10000	18000	17000	17000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		大湊港(2)	芦崎	B	基準地点	青森県		02-617-01
項目		単位	05月13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		07時57分	08時43分	07時44分	07時50分	09時58分	09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	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	灰色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.6	18.3	18.5	24.9	23.0	15.7		
	水温	℃	11.7	17.6	20.7	25.0	22.5	19.1		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	10.0	9.9	9.2	9.5	9.8	10.1			
透明度	m	5.7	3.8	6.9	6.1	6.3	5.8			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.4	8.4	8.8	7.5	8.0	8.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.5	1.4	1.4	1.9	0.7	1.5		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.20	0.14	0.13	0.14	0.12	0.19		
	全磷	mg/L	0.015	0.011	0.008	0.014	0.010	0.020		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	18000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		川内港中央	川内港中央	B	基準地点	青森県		02-618-01
項目		単位	05月13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		07時04分	09時35分	06時54分	07時05分	10時50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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	12.8	17.8	18.8	24.8	22.6	12.9		
	水温	℃	11.0	15.6	20.6	24.0	22.5	18.1		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	3.9	4.0	3.8	3.6	3.7	3.8			
透明度	m	> 3.9	> 4.0	> 3.8	> 3.6	> 3.7	> 3.8			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.0	8.8	8.3	7.3	7.7	7.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.5	1.7	1.5	0.8	1.5		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.12	0.13	0.14	0.15	0.13	0.20		
	全磷	mg/L	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.018		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	16000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		06時25分	05時50分	06時12分	06時25分	06時47分	07時29分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	10.1	15.3	17.6	22.9	19.1	14.1		
	水温	℃	10.3	16.3	19.4	24.0	22.0	19.6		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	54.1	52.7	52.3	52.5	51.8	52.2			
透明度	m	14.2	11.0	12.3	14.8	13.2	18.8			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.6	8.3	7.2	7.7	8.0		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.0	0.6	1.7	0.6	1.3		
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	11	23	2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.09	0.08	0.10	0.12	0.11	0.14		
	全磷	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.012		
	全亜鉛	mg/L				< 0.001				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.8	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5			
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		09時48分	07時11分	09時25分	09時53分	08時23分	10時48分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	12.6	16.0	21.9	23.8	20.7	15.9		
	水温	℃	11.6	16.2	20.4	23.6	22.1	19.9		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	35.0	34.8	34.8	34.7	34.5	35.1			
透明度	m	13.2	12.4	14.1	12.8	13.1	15.9			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.5	8.4	8.0	7.8	8.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.4	0.8	1.2		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	13	49	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11		
	全磷	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.010	0.008	0.012		
	全亜鉛	mg/L				< 0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	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	0.5	< 0.2	0.5	0.3	0.3	0.5			
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		09時08分	07時46分	08時47分	09時13分	08時58分	10時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	13.6	16.6	20.8	24.0	21.2	14.1		
	水温	℃	11.5	16.0	20.3	23.5	22.2	19.4		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	40.9	40.7	40.5	40.4	40.9	40.7			
透明度	m	16.1	9.0	13.8	13.1	15.9	14.8			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.9	8.7	8.4	7.4	8.2	7.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.0	0.9	1.7	0.6	1.3		
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	2	240	< 2	2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12		
	全磷	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.011	0.007	0.015		
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	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	0.4	< 0.2	0.5	0.3	0.2	0.5		
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	04		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13日	06月28日	07月22日	08月04日	09月12日	10月11日		
一般項目	採取時刻		08時35分	08時15分	08時14分	08時35分	09時31分	09時33分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.3	17.7	21.0	23.4	22.2	14.2		
	水温	℃	11.8	16.9	20.8	24.2	22.1	19.5		
	流量	m ³ /S								
全水深	m	26.7	26.5	26.0	23.0	26.1	26.3			
透明度	m	11.4	10.7	12.8	13.8	10.7	10.1			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	10	8.5	8.5	7.3	7.8	8.0		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	1.1	1.2	1.7	0.7	1.3		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	7	240	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.12	0.08	0.10	0.12	0.11	0.12		
	全磷	mg/L	0.009	0.005	0.005	0.012	0.008	0.013		
	全亜鉛	mg/L				< 0.001				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	17000	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	1.9	0.2	0.6	0.2	0.4	1.2			
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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08日	10月12日	11月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		08時44分	08時41分	08時38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	0.5	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	℃	17.5	16.8	13.3	11.1				
	水温	℃	14.5	18.7	13.5	11.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	27.4	26.7	29.1	29.6					
透明度	m	11.3	7.7	8.3	10.1					
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	7.9				
	DO	mg/L	8.8	7.8	7.8	8.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.5	1.0	0.5	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	110	< 2	7				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	18000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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08日	10月12日	11月14日	12月05日				
一般項目	採取時刻		08時23分	08時22分	08時17分	08時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	17.7	14.0	10.4	10.1				
	水温	℃	14.3	18.5	13.5	11.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	21.8	22.6	23.4	25.8				
	透明度	m	13.5	9.5	7.4	6.2				
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	8.0				
	DO	mg/L	8.3	7.0	7.9	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	49	< 2	7				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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08日	09月06日	10月11日	12月13日				
一般項目	採取時刻		09時18分	09時55分	10時28分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	19.3	25.1	18.7	6.4				
	水温	°C	14.7	20.1	18.9	12.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.7	18.9	20.1	16.0				
透明度	m	8.2	13.2	11.8	9.3					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.3	7.1	7.7	7.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブ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								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	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								
	底層DO	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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08日	09月06日	10月11日	12月13日				
一般項目	採取時刻		08時42分	09時28分	10時04分	10時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	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	℃	17.2	25.3	17.3	6.8				
	水温	℃	14.2	21.0	19.1	12.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.6	20.8	19.9	23.0				
	透明度	m	8.6	13.5	10.7	8.5				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.2	7.5	7.6	6.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	17	2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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08日	09月06日	10月11日	12月12日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時50分	10時40分	10時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	19.0	23.0	13.7	-0.5				
	水温	℃	16.3	21.7	18.0	9.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.5	9.8	10.5	9.5				
	透明度	m	8.0	5.0	8.5	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.8	8.0	8.0	8.8				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.8	0.9	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	350	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	15000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	04		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08日	09月06日	10月11日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時15分	09時05分	09時50分	09時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.3	23.1	13.0	0.0				
	水温	℃	15.2	21.0	18.0	8.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	9.5	10.0	9.3				
	透明度	m	6.0	3.5	6.0	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.2	8.0	7.8	9.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.1	0.8	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	12	< 2	2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	05		東通り海域	D-2	A	基準地点	青森県		02-621-05
項目		単位	06月08日	09月06日	10月11日	12月20日				
一般項目	採取時刻		11時00分	07時15分	07時55分	07時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	17.1	21.2	12.3	4.5				
	水温	℃	14.4	20.6	17.5	10.8				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	22.5	25.5	25.4	25.0					
透明度	m	10.2	17.1	14.6	14.2					
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.0				
	DO	mg/L	9.1	7.7	7.6	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.6	0.5	1.0	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	23	5	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	17000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	56		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08日	09月06日	10月11日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時00分	08時45分	09時35分	11時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.0	22.7	13.0	0.6				
	水温	℃	15.5	20.2	18.6	9.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	9.5	10.0	9.0				
	透明度	m	6.5	3.0	6.0	8.5				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.0	7.7	7.3	8.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.8	1.3	0.6	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	5	40	2	2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	60		東通り海域	F-1	A	補助地点	青森県		02-621-60
項目		単位	06月08日	09月06日	10月11日	12月20日				
一般項目	採取時刻		10時24分	06時32分	07時37分	07時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	17.4	21.6	12.6	5.4				
	水温	℃	15.1	20.9	18.8	10.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	21.2	21.2	22.6	22.0				
	透明度	m	8.2	11.4	11.2	12.6				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.1	7.6	7.7	8.3				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.8	1.1	0.6	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	49	5	< 2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L		< 0.001						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	18000	16000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		むつ小川原港(1)	新納屋	C	基準地点	青森県		02-622-01
項目		単位	06月08日	09月06日	10月11日	12月20日				
一般項目	採取時刻		10時29分	06時10分	07時20分	07時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	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	℃	19.2	21.3	11.7	4.8				
	水温	℃	17.7	21.4	17.5	6.8				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	4.5	7.2	6.6	7.2					
透明度	m	> 4.5	6.7	4.2	6.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0				
	DO	mg/L	8.3	7.5	7.1	8.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.1	2.8	1.3	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.20		0.14				
	全磷	mg/L		0.014		0.015				
	全亜鉛	mg/L		0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	18000	14000	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		2.8		0.5				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	52		むつ小川原港(1)	鷹架沼3	C	補助地点	青森県		02-622-52
項目		単位	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		10時55分	11時30分	10時45分	10時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	17.0	24.0	18.5	8.8				
	水温	℃	19.5	25.5	19.1	4.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.5	2.0	2.0	2.0					
透明度	m	2.0	> 2.0	2.0	> 2.0					
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.9	7.7				
	DO	mg/L	9.8	6.5	9.2	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.6	5.6	5.0	2.9				
	SS	mg/L	1	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	2400	240	46				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.73		0.65				
	全磷	mg/L		0.047		0.021				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4400	2300	2800	5300				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		7.3		5.4				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		むつ小川原港(2)	尾駸沼2	C	基準地点	青森県		02-623-01
項目		単位	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時40分	09時55分	09時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.5	24.0	18.6	7.8				
	水温	℃	18.0	25.5	20.6	4.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.5	4.3	3.3	4.0					
透明度	m	2.0	3.0	2.5	3.5					
生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.5	8.0				
	DO	mg/L	9.5	8.5	9.1	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.1	3.2	3.5	2.0				
	SS	mg/L	2	1	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	5	2	22				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.18		0.18				
	全磷	mg/L		0.024		0.016				
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	10000	10000	10000	10000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー-活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		6.6		1.7				
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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08日	09月06日	10月11日	12月20日				
一般項目	採取時刻		11時13分	07時22分	08時09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)				
	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	℃	17.2	21.6	13.5	4.8				
	水温	℃	14.4	20.5	19.2	10.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	21.3	21.3	21.3	22.0				
	透明度	m	10.0	16.4	15.5	12.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0			
DO		mg/L	9.3	7.6	7.5	8.4				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	0.6	0.6	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.001						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	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								
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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08日	09月06日	10月11日	12月20日				
一般項目	採取時刻		11時21分	07時39分	08時20分	08時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	17.5	21.4	13.6	4.7				
	水温	℃	14.6	20.9	18.4	10.7				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	12.8	12.6	11.5	12.0					
透明度	m	8.6	> 12.6	10.8	11.4					
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.0				
	DO	mg/L	9.2	7.8	7.6	8.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.5	0.9	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L		0.14		0.12				
	全磷	mg/L		0.013		0.012				
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	18000	16000	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		2.5		0.7				
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	08月01日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時00分	10時23分	12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		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.3	23.2	21.3	12.7				
	水温	℃	14.6	22.3	21.8	12.4				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	26.8	30.6	30.4	30.6					
透明度	m	6.8	10.6	11.2	16.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.6	7.8	7.4	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.6	1.0	0.6	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	5	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5						
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	02		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14日	08月02日	10月17日	12月06日				
一般項目	採取時刻		08時58分	09時30分	07時43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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.8	25.9	14.6	7.6				
	水温	℃	13.7	21.3	17.4	12.3				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	32.8	32.6	36.4	32.8					
透明度	m	8.6	12.1	13.2	14.9					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.6	7.8	7.8	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	1.2	0.8	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	8	8	< 2	5				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5						
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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14日	08月02日	10月17日	12月13日				
一般項目	採取時刻		07時15分	07時25分	09時30分	10時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.7	23.1	21.6	7.2				
	水温	℃	14.5	19.9	17.5	11.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	40.2	39.1	38.6	38.6					
透明度	m	10.8	15.7	12.3	12.3					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.2	7.6	7.8	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.6	0.8	0.9	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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14日	08月02日	10月17日	12月13日				
一般項目	採取時刻		07時35分	07時42分	09時45分	10時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.3	29.8	20.9	7.2				
	水温	℃	13.7	20.2	17.4	11.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	14.2	11.6	11.3	19.3					
透明度	m	8.2	> 11.6	10.8	10.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0				
	DO	mg/L	8.5	8.0	7.1	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.6	0.9	0.8	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	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								
	底層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	08月01日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		14時17分	13時48分	13時33分	14時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	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	℃	20.4	27.7	18.5	11.7				
	水温	℃	16.2	23.3	21.6	13.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	54.6	54.2	50.9	33.4					
透明度	m	10.2	12.3	14.2	14.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.5	7.8	7.4	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	1.0	0.7	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5						
	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	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー-活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	03		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13日	08月01日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時32分	11時23分	11時20分	11時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	15.6	24.5	19.8	10.7				
	水温	℃	15.0	21.3	22.0	13.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	14.2	16.8	14.8	14.6					
透明度	m	7.2	9.8	12.8	> 14.6					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.5	8.8	7.2	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	0.7	0.7	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_油分等	mg/L		< 0.5						
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2016	年間調査	01		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13日	08月01日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時35分	11時33分	11時38分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	16.3	24.4	19.3	7.6				
	水温	℃	15.8	23.4	21.5	12.8				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	6.5	5.6	6.7	7.2					
透明度	m	> 6.5	> 5.6	> 6.7	> 7.2					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.5	7.6	7.2	8.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	0.9	0.7	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー-活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
底層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成28年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成30年3月発行

編集・発行 青森県環境生活部環境保全課
〒030-8570 青森市長島一丁目1番1号
TEL 017-734-9242
(水・大気環境グループ直通)

「この印刷物は5部作成し、印刷の経費は1部あたり7,560円です。」

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

