

平成 27 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27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27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29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	調査対象水域	7
4	調査対象水域・地点一覧	8
5	環境基準値を超えた地点数	1 1
6	水質汚濁に係る環境基準	1 2
7	生活環境に係る水域類型の指定状況	1 5
8	公共用水域の水質測定地点図	1 7
9	公共用水域水質測定結果地点別総括表	2 7
	(1) 生活環境項目	2 9
	(2) 全窒素・全燐	5 4
	(3) 水生生物保全項目	6 2
	(4) 健康項目	6 8
	(5) 要監視項目	8 8
	(6) トリハロメタン生成能	8 9
	(7) 特殊項目	9 0
10	公共用水域の底質測定結果表	9 7
II	地下水の水質測定結果	101
1	調査の概要	103
2	調査結果の概要	103
	(1) 概況調査	103
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	103
	(3) 継続監視調査	104
3	地下水の水質測定地点	106
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	107
5	地下水の水質測定結果総括表	108
6	地下水の水質測定地点図	109
7	地下水の水質測定結果表	113
III	公共用水域の水質測定結果表	133

I 公共用水域の水質測定結果

I 公共用水域の水質測定結果

1 調査の概要

(1) 測定水域等

岩木川、新井田川、十和田湖及び陸奥湾等63河川、7湖沼、8海域の計78水域総計195地点において、健康項目延べ1,809項目、生活環境項目延べ7,330項目、特殊項目延べ814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1,652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）、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、すべての水域において環境基準を達成し、達成率は100%であった（図1）。

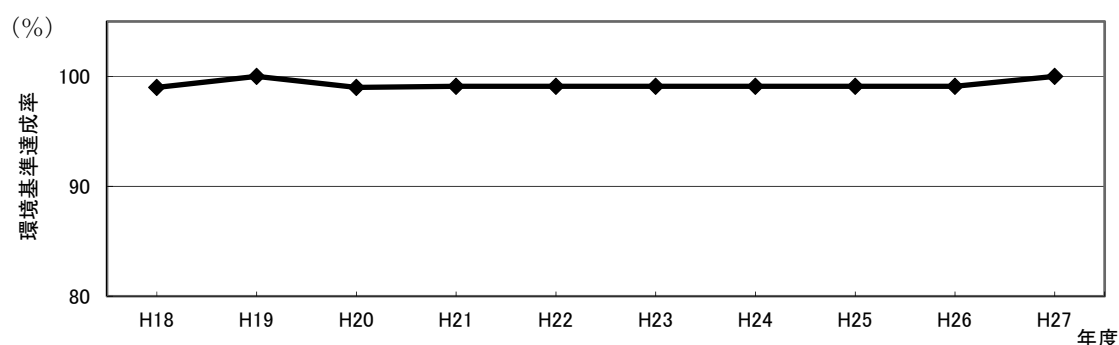


図1 健康項目の環境基準達成状況

(2) 生活環境項目の環境基準達成状況

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

ア 河川

河川の類型が指定された56水域について、有機性汚濁の代表的指標であるBODでみると、55水域が環境基準を達成しており、達成率は98.2%であった。なお、類型別の達成状況は表1のとおりである。

また、平成18年度～27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27年度 達成率 (ロ/イ)(%)	平成26年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (ロ)		
AA	3	3	100	100
A	39	38	97.4	94.8
B	13	13	100	100
C	1	1	100	100
合計	56	55	98.2	96.4

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

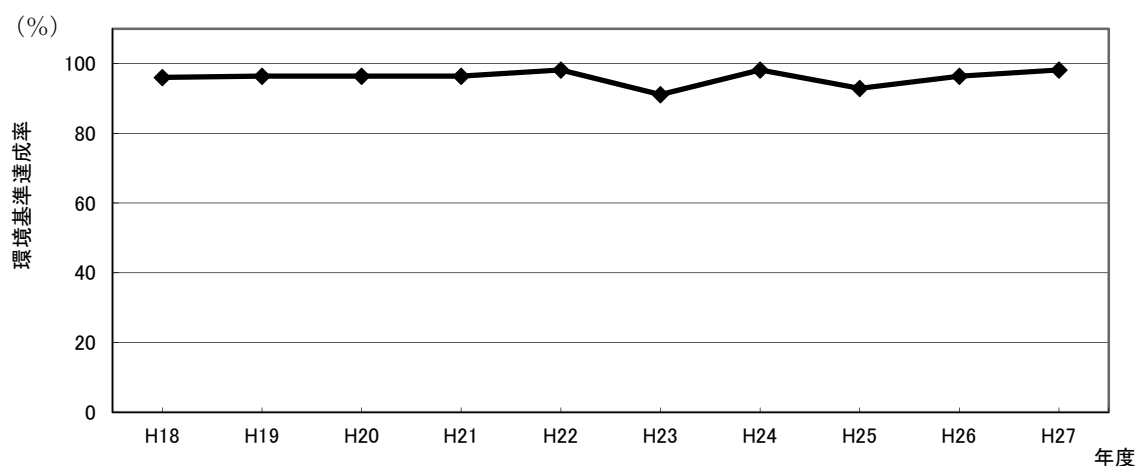


図2 河川の環境基準達成状況(BOD75%値)

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18年度～27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 27 年度 達成率 (口/イ)(%)	平成 26 年度 達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (口)		
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。

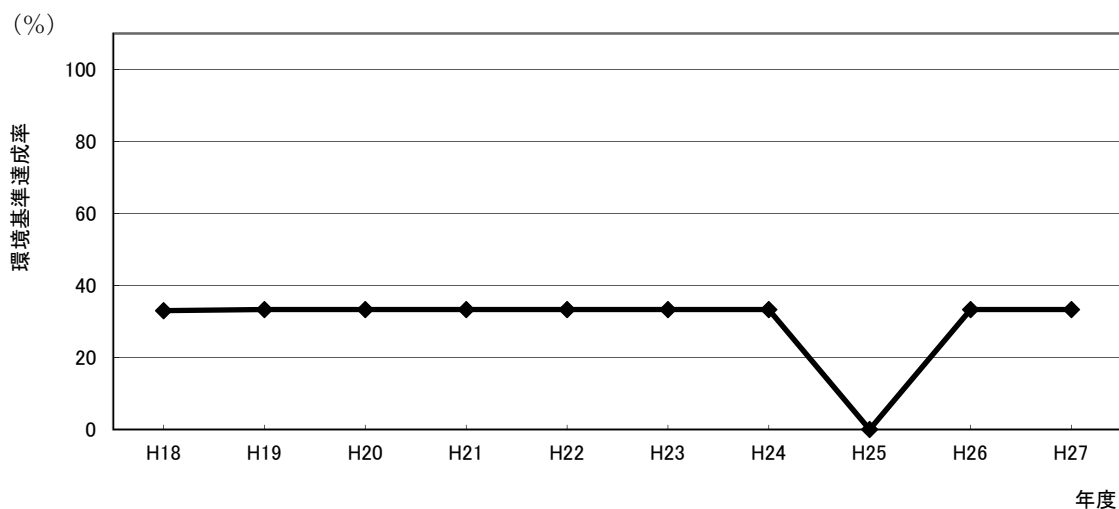


図3 湖沼の環境基準達成状況（COD75%値）

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、26水域が環境基準を達成しており、達成率は92.9%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18年度～27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27年度 達成率 ($\text{ロ} / \text{イ}$)(%)	平成26年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (ロ)		
A	9	8	88.9	66.7
B	11	10	90.9	100
C	8	8	100	100
合計	28	26	92.9	89.3

※ 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。

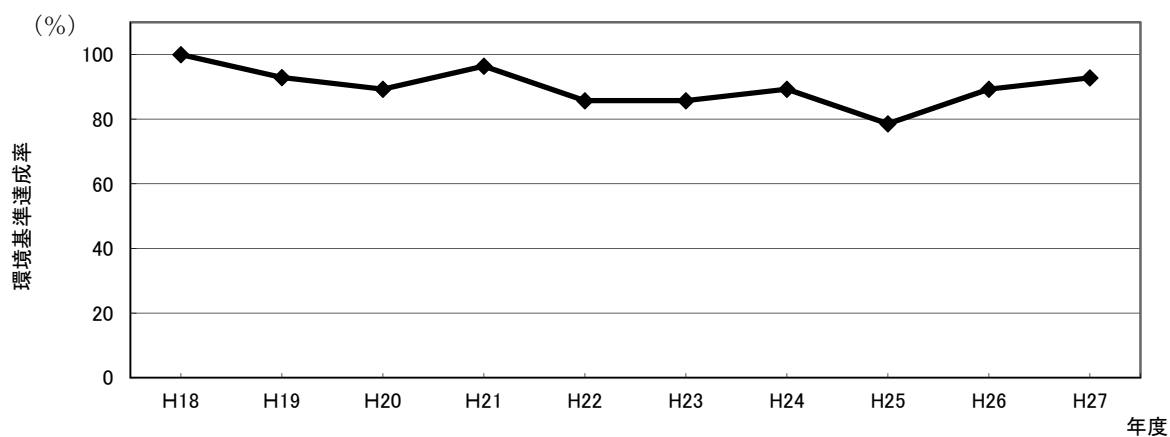
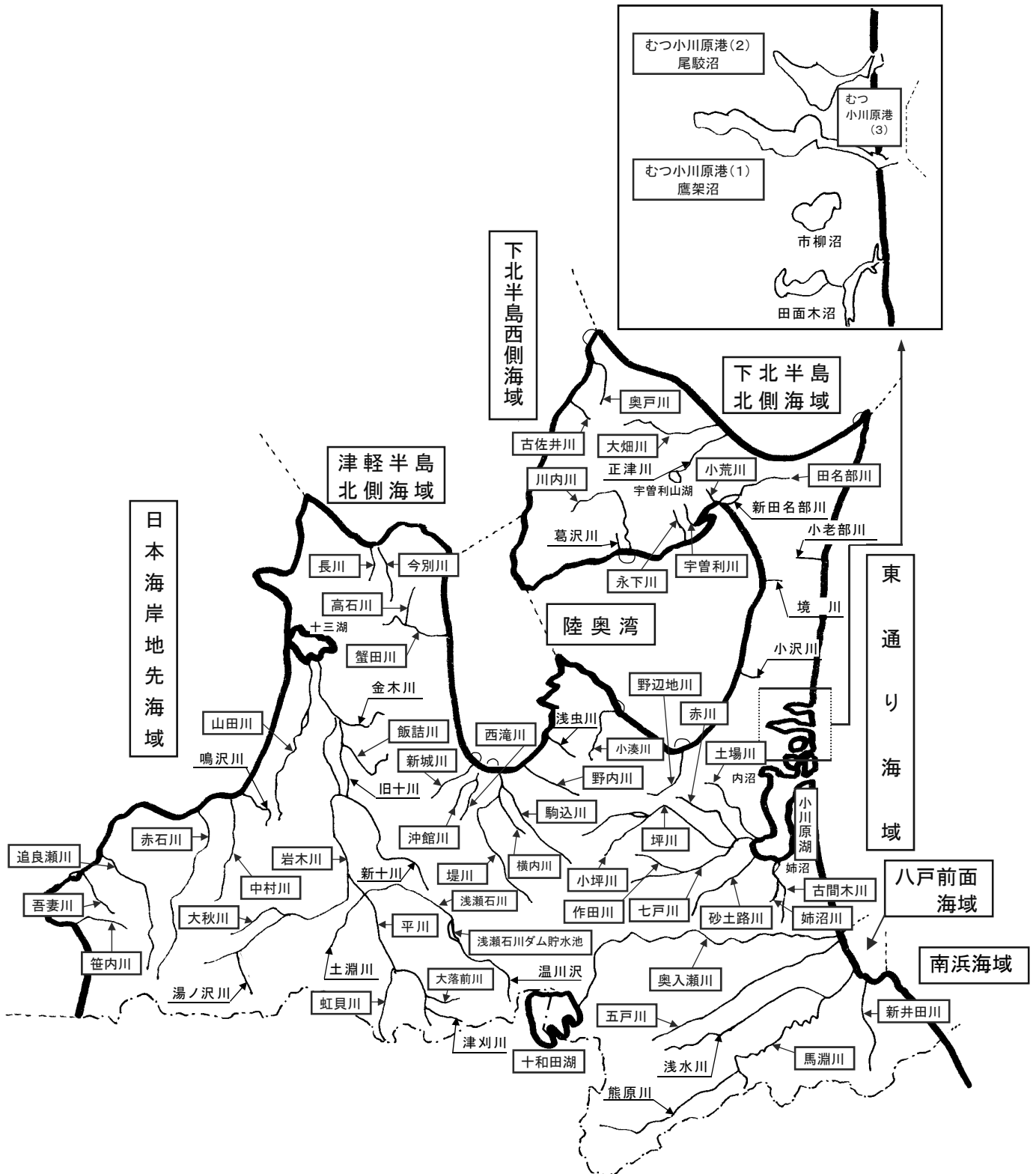


図4 海域の環境基準達成状況(COD75%値)

3 調査対象水域



※ 名称が、 で囲まれたものは、環境基準類型指定がなされている。

4 調査対象水域・地点一覧

区分No.	結果表 ページ	県コード	水域 コード	地点 コード	水域名称・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	135	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-2	136	02	001	51		鷹ノ巣橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-3	137	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-4	138	02	002	02		湊橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-5	139	02	002	51		新井田橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-6	140	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-7	141	02	003	02		櫛引橋	A	イ	1971	0525	国土交通省
河川-8	143	02	003	51		梅泉橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-9	144	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-10	146	02	004	51		大橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-11	148	02	005	01	五戸川上流	戊橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-12	149	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	1971	0525	八戸市
河川-13	150	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	1971	0525	青森県
河川-14	151	02	008	01	相坂川中流	十和田橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-15	152	02	008	02		幸運橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-16	153	02	008	51		御幸橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-17	154	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	1971	0525	青森県
河川-18	155	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-19	156	02	010	02		幡竜橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-20	158	02	010	03		乾橋(五所川原)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-21	160	02	010	52		砂子瀬橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-22	161	02	010	59		上岩木橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-23	163	02	010	62		安東橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-24	165	02	010	64		鶴寿橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-25	167	02	010	65		三好橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-26	169	02	010	66		神田橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-27	171	02	011	01		岩木川下流	津軽大橋	B	ロ	1972	0613
河川-28	173	02	011	51	十三湖大橋(岩木川河口)		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-29	175	02	011	52	十三湖 中央		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-30	176	02	011	53	十三湖 山田川河口		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-31	177	02	011	54	十三湖 鳥谷川河口		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-32	178	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-33	179	02	012	02		平川橋(百田)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-34	181	02	012	56		豊平橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-35	183	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	1972	0613	青森県
河川-36	184	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-37	185	02	014	02		千年橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-38	186	02	014	03		朝日橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-39	188	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-40	189	02	015	02		車力橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-41	190	02	015	52		田光沼 中央	A	イ	1972	0613	青森県
河川-42	191	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-43	192	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-44	193	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-45	194	02	018	52		新早瀬野橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-46	195	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-47	196	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-48	197	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-49	198	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-50	199	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-51	200	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-52	201	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-53	202	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-54	203	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-55	204	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-56	205	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-57	206	02	032	51		戸建沢橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-58	207	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	1973	0515	青森市
河川-59	208	02	033	02		荒川橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-60	209	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-61	210	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	211	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	212	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	1973	0515	青森市
河川-64	213	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-65	214	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-66	215	02	039	02		野内橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-67	216	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-68	217	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-69	218	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	219	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	1974	0427	青森県	
河川-71	220	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	ロ	1974	0427	青森県	
河川-72	221	02	044	51		赤坂橋	B	ロ	1974	0427	青森県	
河川-73	222	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	1974	0427	青森県	
河川-74	223	02	045	51		湖鏡大橋	A	イ	1974	0427	青森県	
河川-75	224	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	ロ	1974	0427	青森県	
河川-76	225	02	047	01	宇曽利川	宇曽利川橋	A	イ	1974	0427	青森県	
河川-77	226	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	1974	0427	青森県	
河川-78	227	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	1974	0427	青森県	
河川-79	228	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	1974	0427	青森県	
河川-80	229	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-81	230	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-82	231	02	054	57		水道取水口上流(作田川)	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-83	232	02	054	60		立石沢(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-84	233	02	054	62		鉱山終(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-85	234	02	054	64		天間ダム(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-86	235	02	054	68		覆林橋(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-87	236	02	054	69		小坪川・坪川流入前	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-88	237	02	054	72		赤川橋(赤川)	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-89	238	02	054	74		大浦橋	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-90	239	02	055	01		砂土路川	砂土路橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-91	240	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	1980	0325	青森県	
河川-92	241	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-93	242	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-94	243	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	1980	0325	青森県	
河川-95	244	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	ロ	1999	0315	青森市	
河川-96	245	02	060	51		西滝川 滝内橋	C	ロ	1999	0315	青森市	
河川-97	246	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	ロ	1999	0315	青森県	
河川-98	247	02	061	51		古間木陸橋下	B	ロ	1999	0315	青森県	
河川-99	248	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋					青森県	
河川-100	249	02	203	02	湯ノ沢川	湯ノ沢橋					青森県	
河川-101	250	02	213	05	土淵川	西田橋					青森県	
河川-102	251	02	215	01	温川沢	温川橋					青森県	
河川-103	252	02	219	03	新十川	湊橋					青森県	
河川-104	253	02	221	03	旧十川	鳴戸橋					青森県	
河川-105	254	02	223	02	金木川	蒔田橋					青森県	
河川-106	255	02	239	01	浅虫川	鉄橋下					青森市	
河川-107	256	02	242	01	新田名部川	むつ大橋					青森県	
河川-108	257	02	246	01	葛沢川	葛沢橋					青森県	
河川-109	258	02	257	07	正津川	正津川橋					青森県	
河川-110	259	02	258	01	小老部川	小老部橋					青森県	
河川-111	260	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋					青森県	
河川-112	261	02	292	02	浅水川	なかの橋					八戸市	
河川-113	262	02	297	01	津刈川	鍋倉					青森県	
河川-114	263	02	297	02		二の渡橋					青森県	
河川-115	264	02	298	01	境川	河口					青森県	
河川-116	265	02	299	01	小沢川	国道下					青森県	
湖沼-1	266	02	408	03	田面木沼	St-3					青森県	
湖沼-2	267	02	409	02	市柳沼	St-2					青森県	
湖沼-3	268	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-4	270	02	501	02		St-9(子ノ口前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-5	272	02	501	51		St-1(休屋前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-6	274	02	501	52		St-2(鉛山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-7	276	02	501	53		St-3(大川岱前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-8	278	02	501	54		St-4(銀山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-9	280	02	501	55		St-6(大壘石前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-10	282	02	501	56		St-7(宇樽部前面)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-11	284	02	501	57		St-8(中湖)	AA	イ	1971	0525	青森県	
湖沼-12	286	02	502	01		小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-13	291	02	502	02	G・中央		A	ロ	1980	0325	国土交通省	
湖沼-14	296	02	502	03	C・姉沼川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省	
湖沼-15	301	02	502	51	高瀬橋(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省	
湖沼-16	303	02	502	53	河口(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省	
湖沼-17	305	02	502	54	中央(姉沼)		A	ロ	1980	0325	青森県	
湖沼-18	306	02	502	56	中央(内沼)		A	ロ	1980	0325	青森県	
湖沼-19	307	02	502	57	A・七戸川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省	
湖沼-20	309	02	503	01	浅瀬石川ダム		ダムサイト	A	イ	1996	0221	国土交通省
湖沼-21	312	02	503	51	貯水池		一の渡橋	A	イ	1996	0221	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	313	02	601	01	第1工業港	St-1	C	□	1971	0525	八戸市
海域-2	314	02	601	02		St-2	C	□	1971	0525	八戸市
海域-3	315	02	602	01	第2工業港	St-8	C	□	1971	0525	八戸市
海域-4	316	02	602	02		St-7	C	□	1971	0525	八戸市
海域-5	317	02	603	01	第3工業港	St-6	C	□	1971	0525	八戸市
海域-6	318	02	604	01	河口海域(甲)	St-3	B	□	1971	0525	八戸市
海域-7	319	02	604	02		St-5	B	□	1971	0525	八戸市
海域-8	320	02	604	03		St-4	B	□	1971	0525	八戸市
海域-9	321	02	604	52		St-15	B	□	1971	0525	八戸市
海域-10	322	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	1971	0525	八戸市
海域-11	323	02	605	02		St-9	B	□	1971	0525	八戸市
海域-12	324	02	605	03	河口海域(丙)	St-10	B	□	1971	0525	八戸市
海域-13	325	02	606	01		St-12	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-14	326	02	606	02	St-11	A	イ	1971	0525	八戸市	
海域-15	327	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	1973	0515	青森県
海域-16	328	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	329	02	608	03		十三湖1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-18	330	02	608	04		鯔ヶ沢1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-19	331	02	608	05		追良瀬1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-20	332	02	608	06		岩崎1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-21	333	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	334	02	609	02		今別1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-23	335	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-24	336	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港東(本港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-25	337	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	1973	0515	青森市
海域-26	338	02	613	01	陸奥湾(4)	青森湾中央	A	イ	1973	0515	青森県
海域-27	339	02	613	02		蟹田1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-28	340	02	613	03		平館1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-29	341	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-30	342	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	343	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	1974	0427	青森県
海域-32	344	02	617	01	大湊港(2)	芦崎	B	イ	1974	0427	青森県
海域-33	345	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-34	346	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	347	02	619	02		野辺地湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-36	348	02	619	03		横浜沖	A	イ	1974	0427	青森県
海域-37	349	02	619	04		大湊湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-38	350	02	620	01	南浜海域	小舟渡平1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-39	351	02	620	02		種差1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-40	352	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-41	353	02	621	02		白糠1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-42	354	02	621	03		砂ヶ森1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-43	355	02	621	04		四川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-44	356	02	621	05		D-2	A	イ	1980	0325	青森県
海域-45	357	02	621	56		二川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-46	358	02	621	60		F-1	A	イ	1980	0325	青森県
海域-47	359	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	1980	0325	青森県
海域-48	360	02	622	52		鷹架沼3	C	イ	1980	0325	青森県
海域-49	361	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駸沼2	C	イ	1980	0325	青森県
海域-50	362	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駸浜漁港船だまり前面)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-51	363	02	624	02		D-0.5(北防波堤沖)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-52	364	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	365	02	625	02		大畑1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-54	366	02	625	03		尻屋1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-55	367	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	368	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	369	02	627	03		大間1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-58	370	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
		—	—	201 ~ 399
湖沼	有	基準地点	501 ~ 599	01 ~ 49
	無	補助地点	501 ~ 599	51 ~ 99
		—	—	401 ~ 499
海域	有	基準地点	601 ~ 699	01 ~ 49
	無	補助地点	601 ~ 699	51 ~ 99
		—	—	701 ~ 998

5 環境基準値を超えた地点数

健康項目

測定項目	平成27年度		平成26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	54	0	54	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	54	0	54	0
砒素	100	0	100	1
総水銀	37	0	37	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	34	0	34	0
ジクロロメタン	15	0	23	0
四塩化炭素	15	0	23	0
1,2-ジクロロエタン	15	0	23	0
1,1-ジクロロエチレン	23	0	13	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	23	0
1,1,1-トリクロロエタン	23	0	23	0
1,1,2-トリクロロエタン	23	0	23	0
トリクロロエチレン	24	0	24	0
テトラクロロエチレン	24	0	24	0
1,3-ジクロロプロペン	15	0	30	0
チウラム	15	0	30	0
シマジン	30	0	13	0
チオベンカルブ	30	0	13	0
ベンゼン	23	0	23	0
セレン	23	0	23	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	45	0	44	0
ふっ素	28	0	28	0
ほう素	26	0	26	0
1,4-ジオキサン	22	0	22	0
合計	111	0	111	1

(注) 合計は重複する地点を除いている。

6 水質汚濁に係る環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年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
P C B	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
1,2 - ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1,1 - ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,1,1 - トリクロロエタン	1 mg/L以下
1,1,2 - トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1,3 - ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1,4 - ジオキサン	0.05 mg/L以下

(注) 環境基準の判定方法について

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、「水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月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

① 河 川(湖沼を除く。)

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	—

② 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)

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	—

③ 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

(注)

1 BOD及びCODの環境基準達成水域の判定方法について

① 類型指定された水域内の各環境基準点における75%値が、当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

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

(nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって75%値とする。

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

② 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。

2 全窒素及び全磷の環境基準達成水域の判定方法について

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

7 生活環境に係る水域類型の指定状況

①pH、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(櫛引橋より上流)	A	イ		新城川(全域)	B	ロ		
馬淵川下流(櫛引橋より下流)	B	ロ		沖館川(全域及び支川)*	C	ロ		
五戸川上流(戌橋より上流)	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 (S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号、 H11.3.15 青森県 告示第162号)	
五戸川下流(戌橋より下流)	B	イ		堤川下流(横内川合流点から下流)	B	ロ		
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		
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		
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		
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		
工業港(2)	海域C	ロ		野内川(全域)	A	イ		
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		陸奥湾東側水域 (S49.4.27 青森県 告示第291号、 H2.4.2 青森県 告示第234号)
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	A	ロ	岩木川水域	田名部川下流(荷橋より下流)	B	ロ		
* 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			(S47.6.13 青森県 告示第451号、 H8.2.21 青森県 告示第106号)	川内川上流(湯ノ川合流点より上流)	A	イ		
浅瀬石川ダム貯水池(全域)*	湖沼A	イ		川内川下流(湯ノ川合流点より下流)	A	ロ		
山田川(全域)	A	イ		宇曾利川(全域)*	A	イ		
大秋川(全域)	A	イ		永下川(全域)*	A	イ		
大落前川(全域)	A	イ		小荒川上流(中荒川1号橋より上流)	A	イ		
虹貝川(全域)	A	イ		小荒川下流(中荒川1号橋より下流)	B	イ		
飯詰川(全域)	A	イ		小湊港	海域B	イ		
中村川(全域)*	A	イ		野辺地港	海域B	イ		
赤石川(全域)	A	イ	日本海岸水域	大湊港(1)	海域C	イ		
追良瀬川(全域)*	A	イ	(S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)	大湊港(2)	海域B	イ		
吾妻川(全域)	A	イ		川内港	海域B	イ		
笹内川(全域)	A	イ		陸奥湾東側海域	海域A	イ		
深浦港	海域B	イ		八戸市、階上町地先水域	海域A	イ		
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				
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 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)					
津軽半島北側海域	海域A	イ						

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

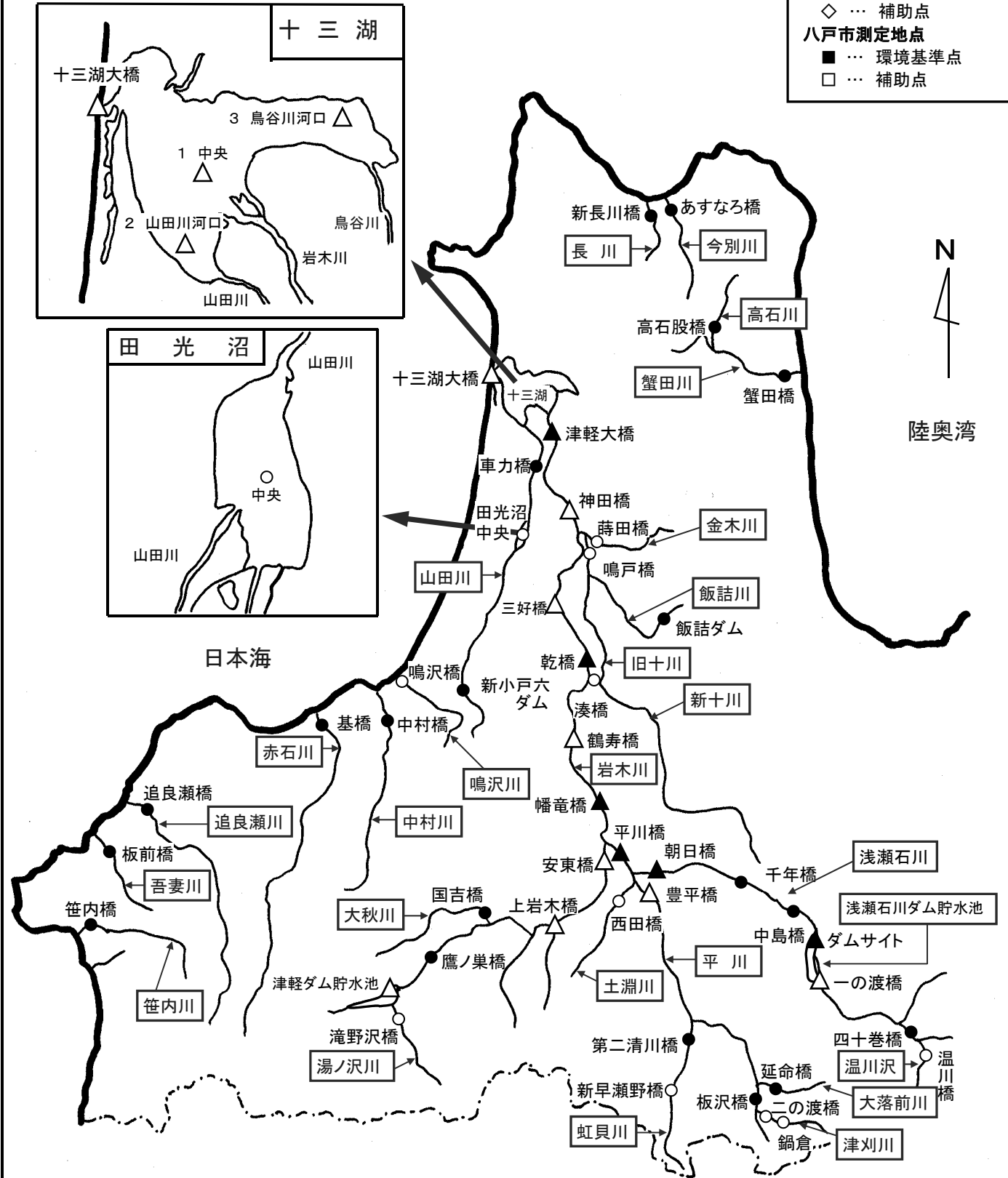
水 域	該当 類型	達成 期間	備 考
陸奥湾 (焼山崎と平館灯台を結ぶ線及び陸岸に より囲まれた海域)	海域 I	イ	陸奥湾水域 (H9.4.21 青森県 告示第294号)

- (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。

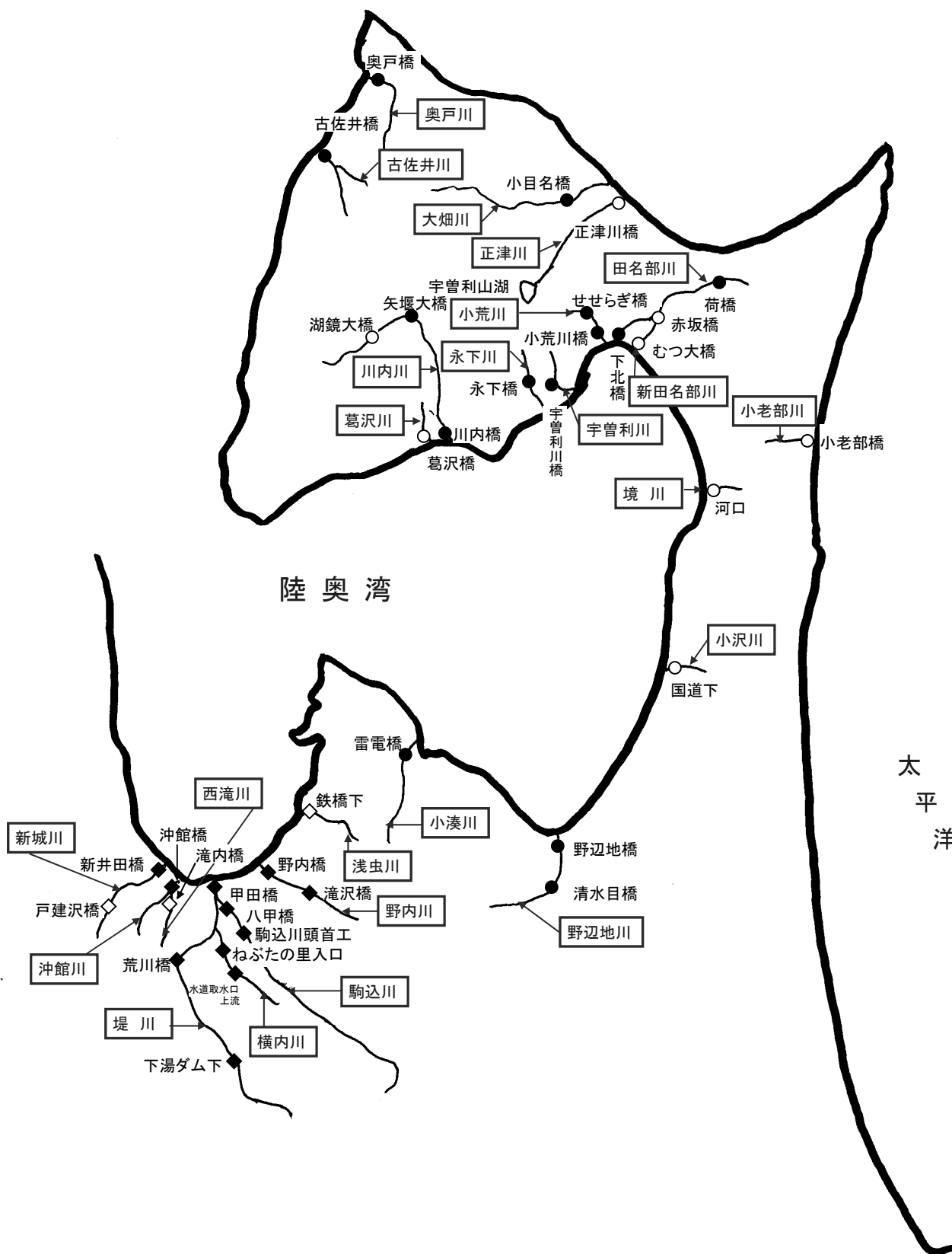
8 公共用水域の水質測定地点図

河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

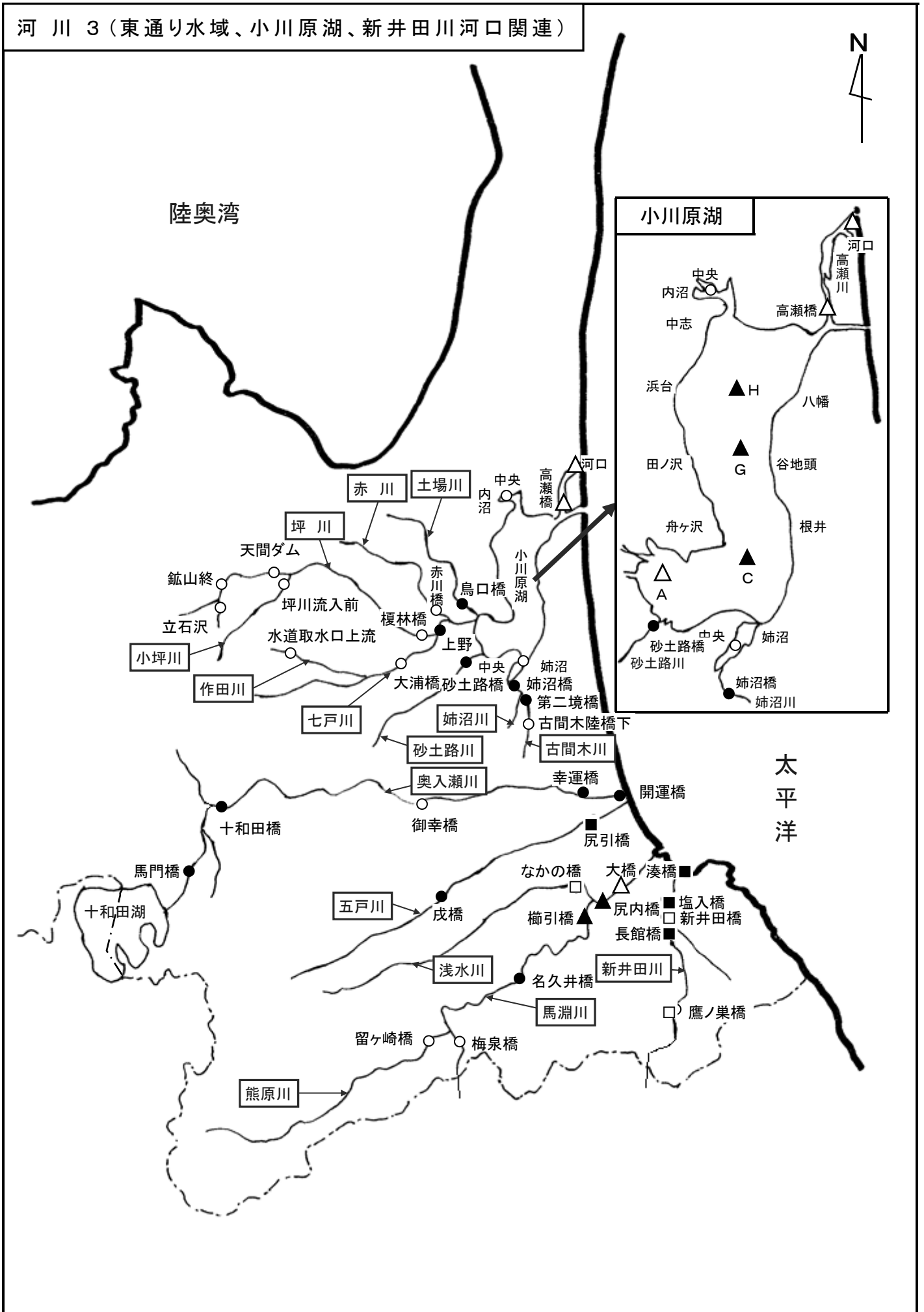
- 青森県測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点
- ▲ … 環境基準点
 - △ … 補助点
- 青森市測定地点
- ◆ … 環境基準点
 - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点



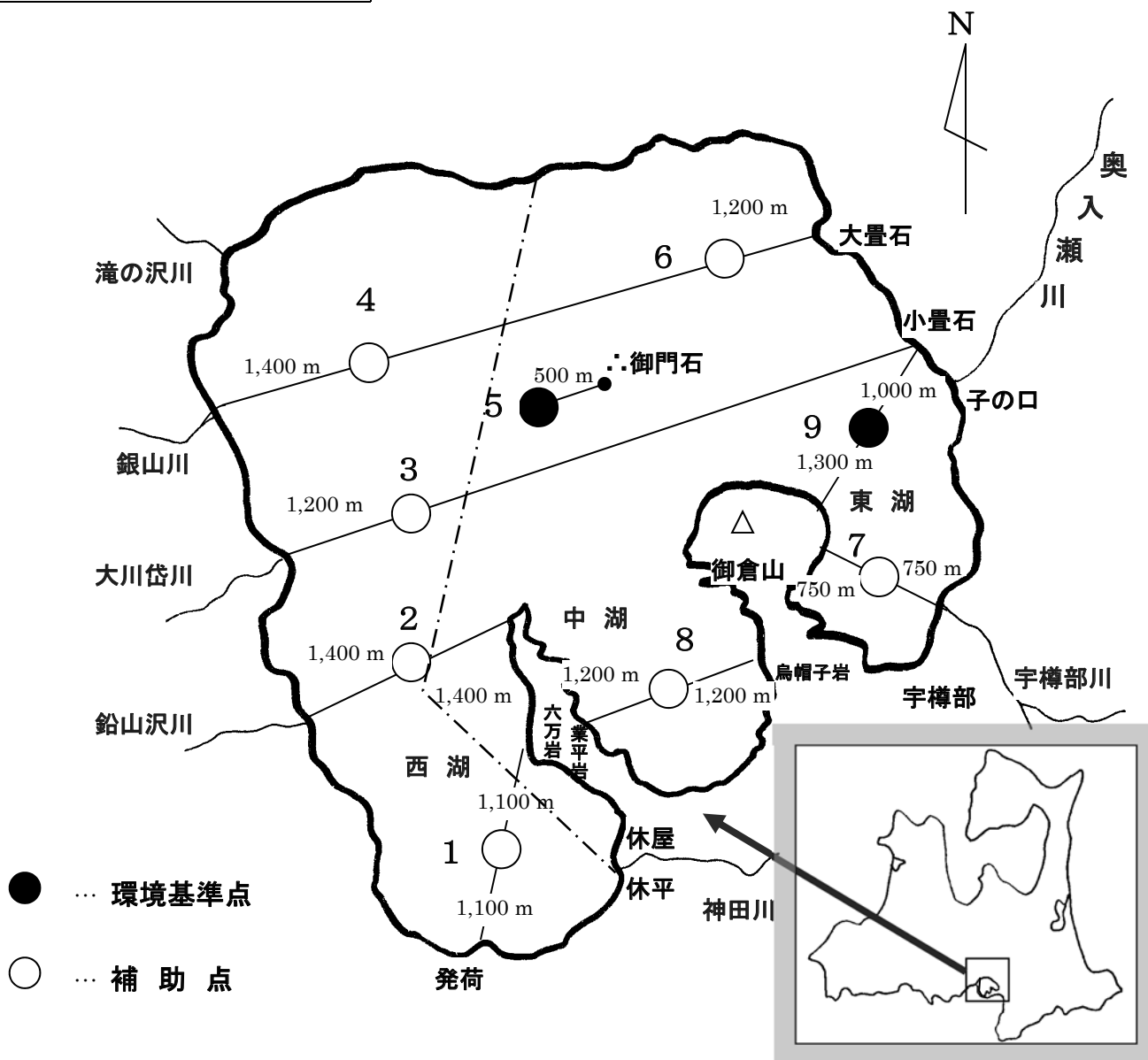
河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)

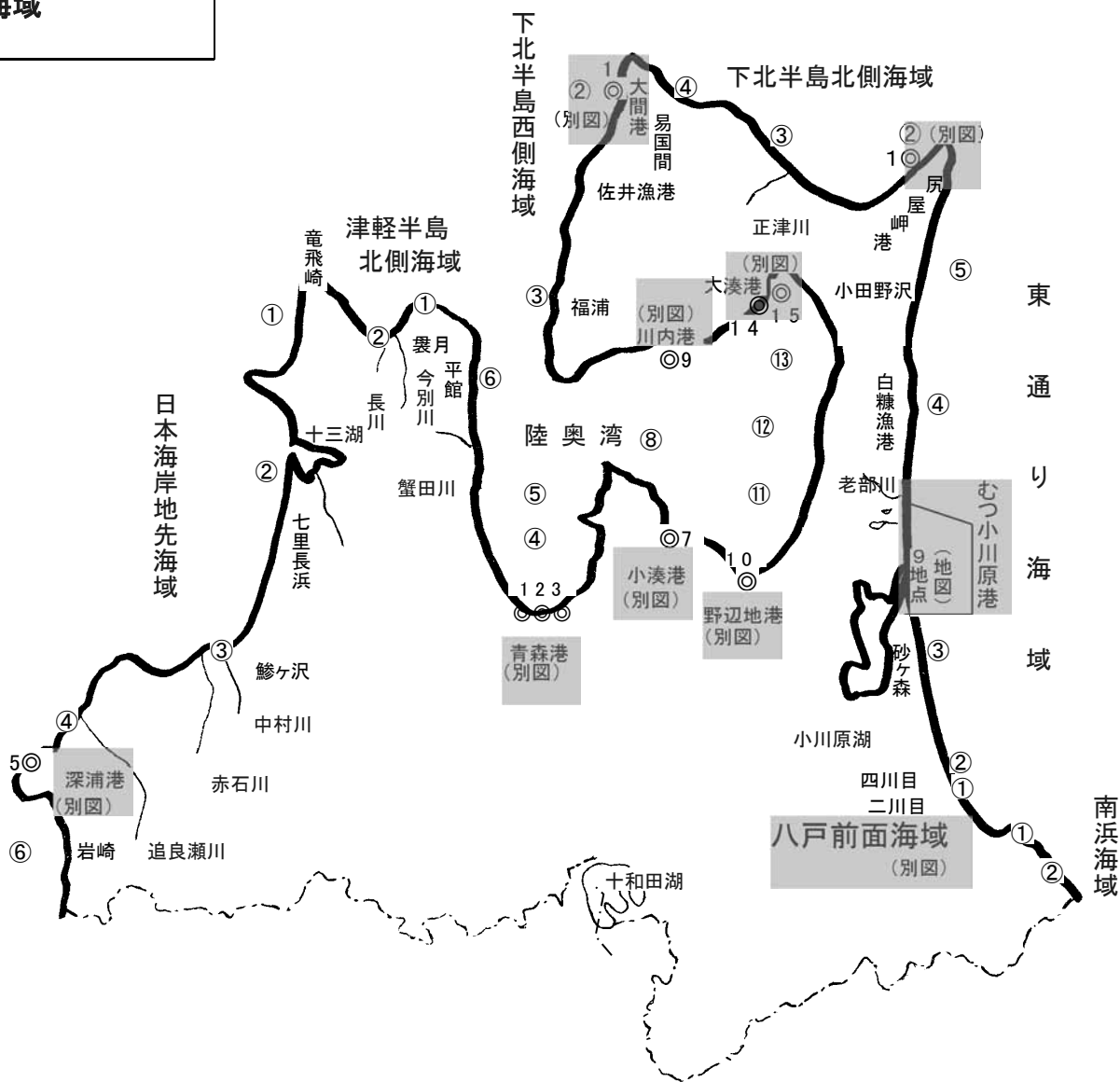


十和田湖



調査地点 番号	調査地点名	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 央	40° 28' 28"	140° 53' 18"
6	大疊石前面	40° 29' 28"	140° 54' 23"
7	宇樽部前面	40° 27' 25"	140° 55' 49"
8	中 湖	40° 26' 32"	140° 54' 03"
9	子ノ口前面	40° 28' 30"	140° 55' 38"

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

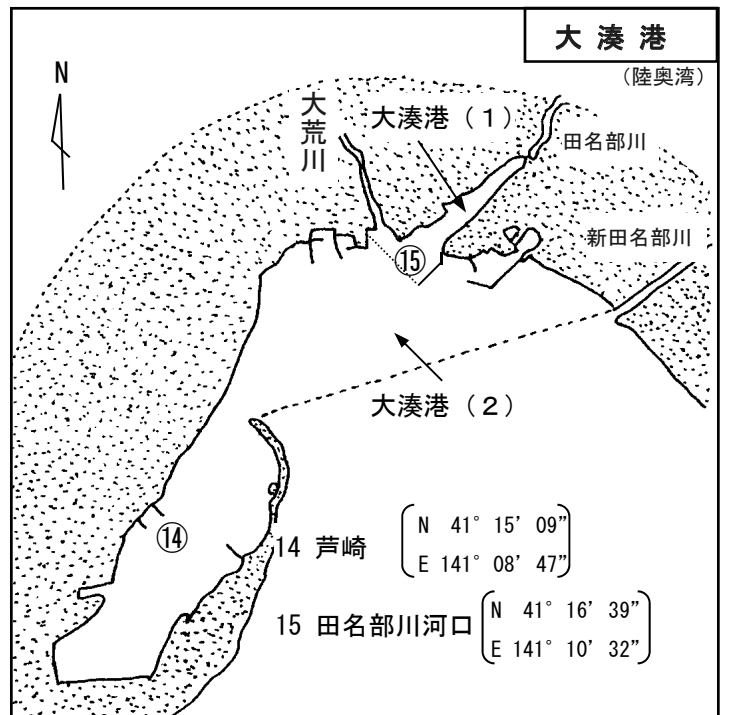
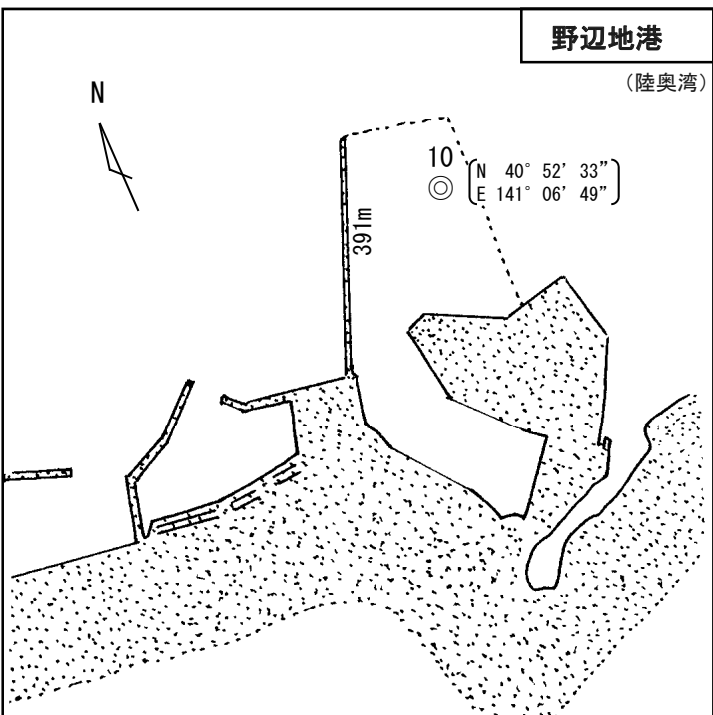
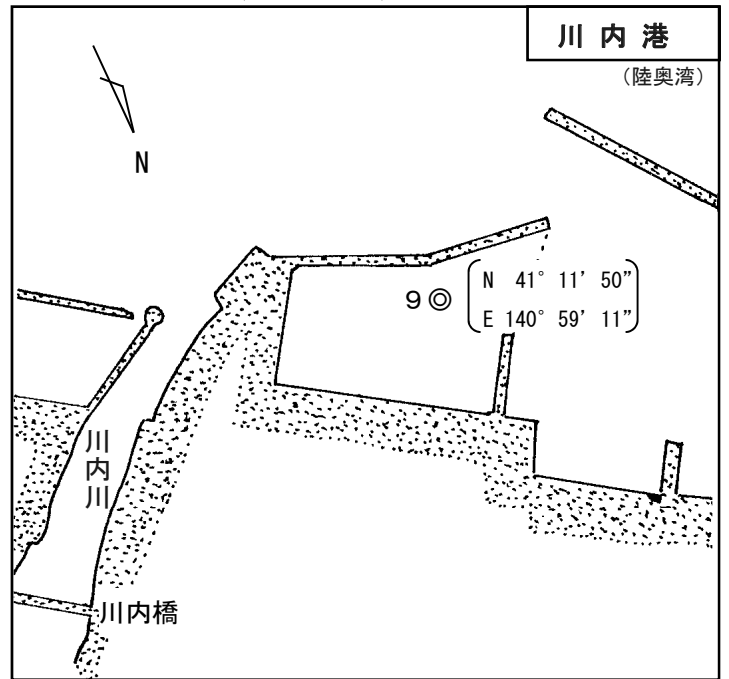
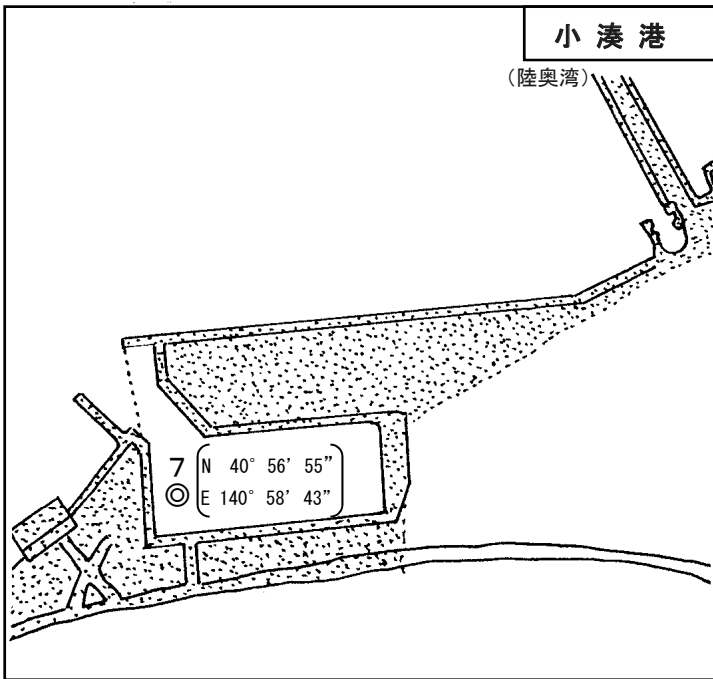
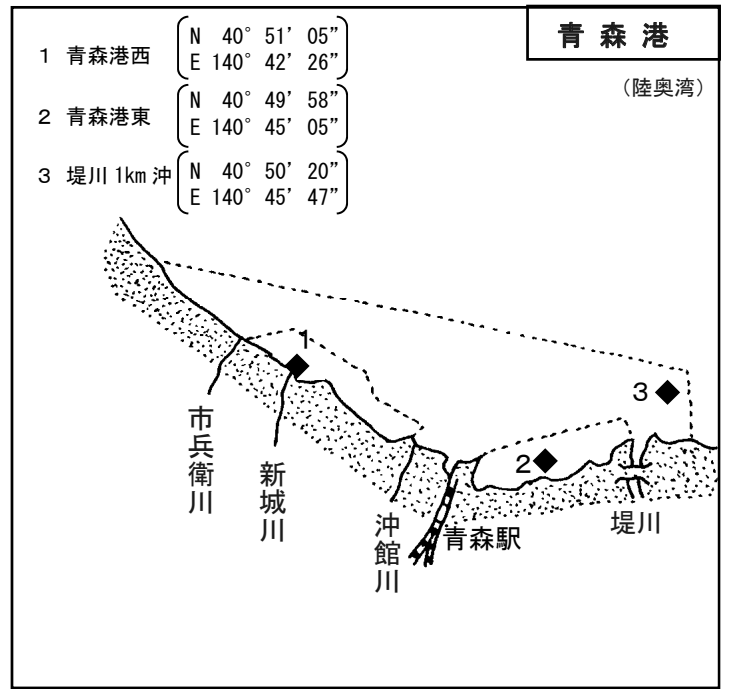
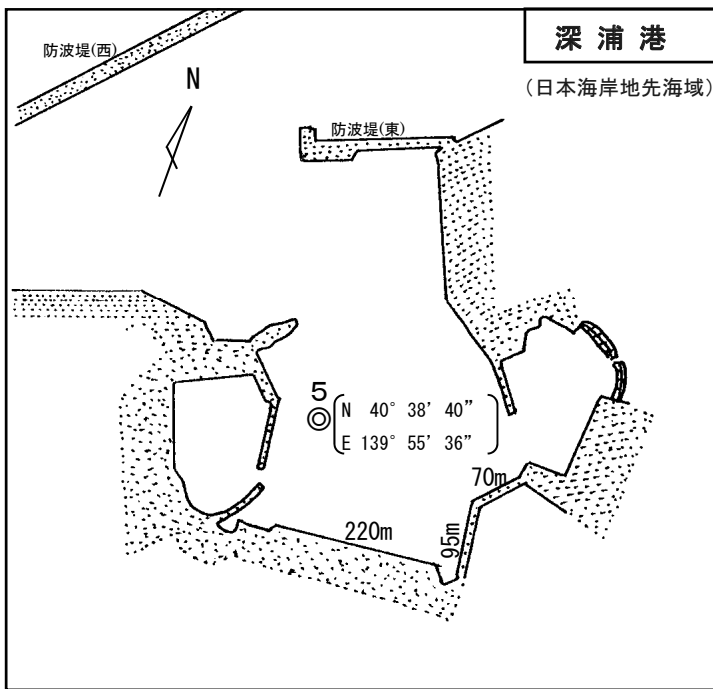


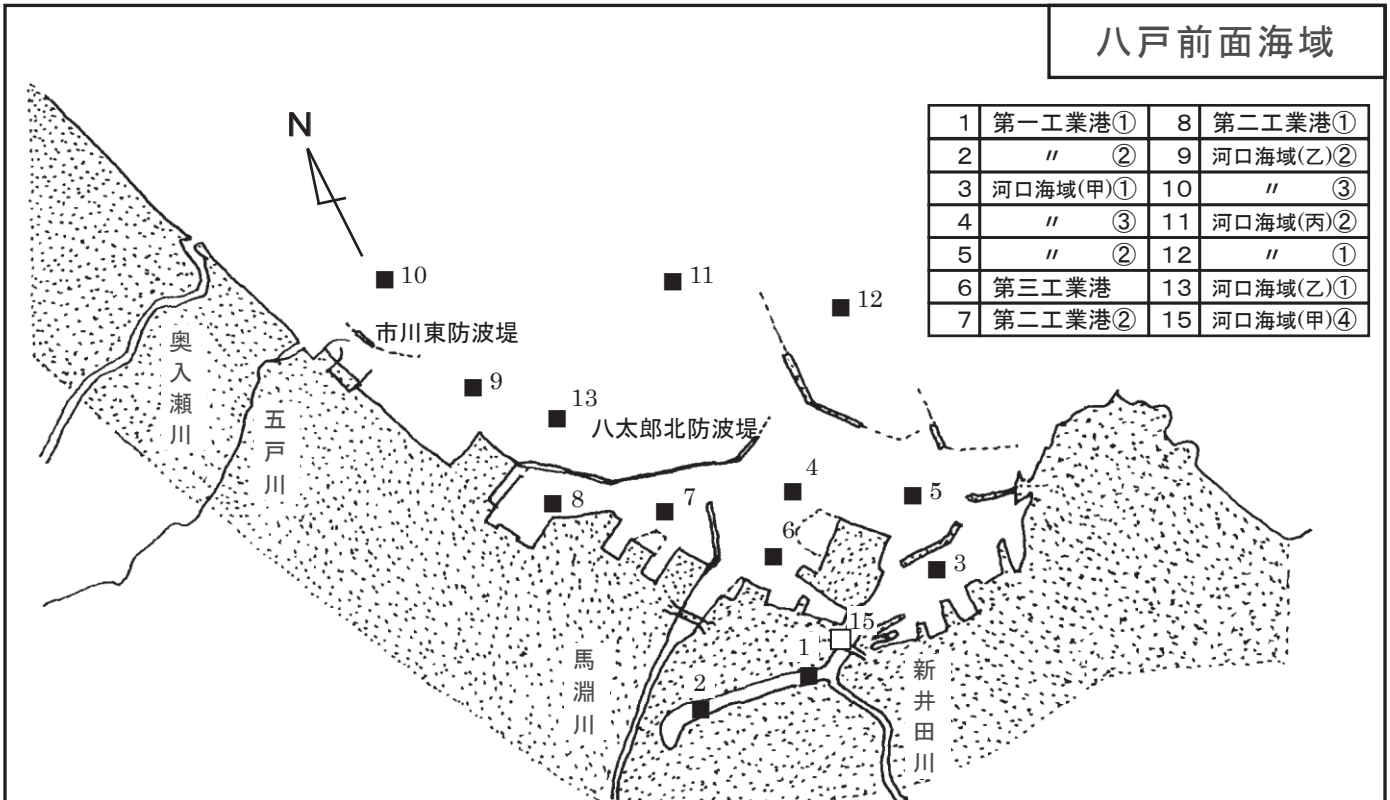
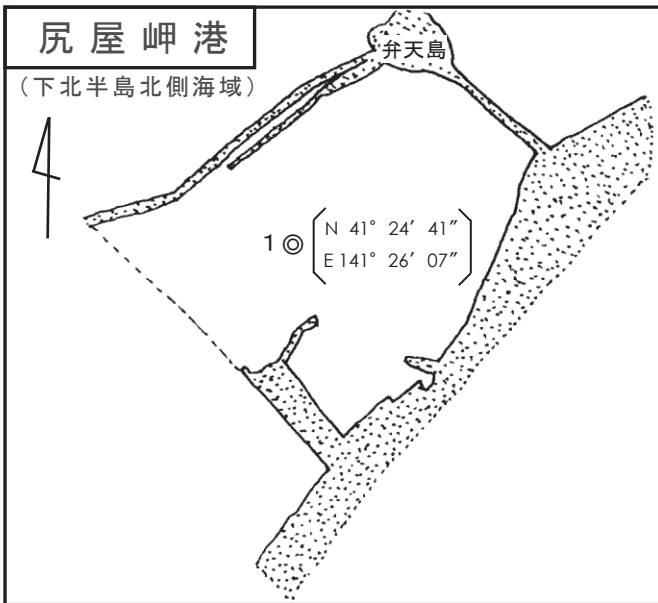
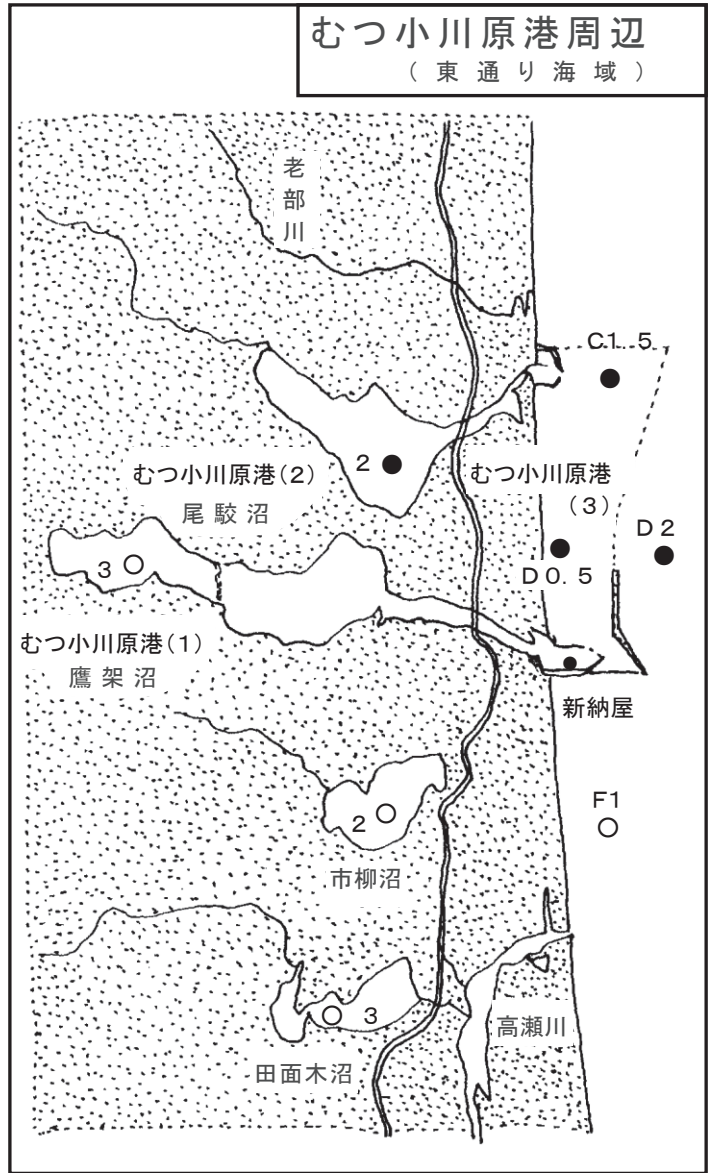
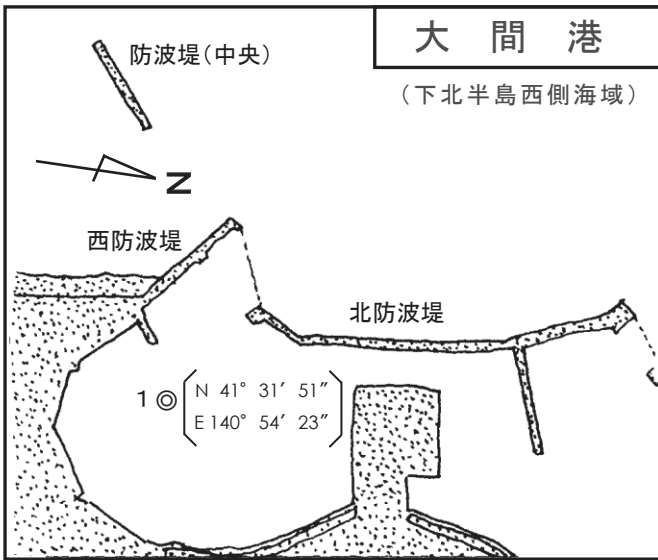
○ 地先測定地点
 ◎ 港内中央測定地点

【測定地点経緯度表】

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

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





9 公共用水域水質測定結果

地点別総括表

(注1) 日間平均値について

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

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

(注3) 測定結果の単位：mg/L（pH及び大腸菌群数を除く。）

MPN/100mL（大腸菌群数）

(1)平成27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	7.6	7.8	0	4	8.5	10	0	4	9.5
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	9.3	11	0	4	10
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	6.8	11	0	4	8.9
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	7.2	11	0	4	8.8
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	8.8	11	0	4	10
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	4	9.7	13	0	4	11
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	8.2	13	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	4	9.7	13	0	4	11
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.9	0	12	7.9	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.9	13	0	12	11
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	9.5	11	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	9.7	11	0	4	10
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.5	11	0	4	10
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.9	11	0	4	10
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.3	11	0	4	10
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.8	11	0	4	10
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.8	11	0	4	9.7
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	6.6	13	1	12	10
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	6.3	12	3	12	9.7
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	8.0	8.0	0	1	10	10	0	1	10
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	9.2	14	0	12	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	9.0	14	0	12	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	6.1	13	4	12	9.8
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	6.7	12	2	12	9.6
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.1	12	1	12	9.8
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.6	12	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.0	8.5	0	12	7.7	13	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.5	8.1	0	4	8.7	11	0	4	9.9
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.5	8.5	0	4	9.3	11	0	4	10
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.4	8.1	0	4	7.8	11	0	4	9.7
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.2	0	4	9.4	12	0	4	10
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	7.0	13	2	12	10
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	9.1	13	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	8.9	12	0	4	10
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	9.4	13	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.3	15	0	6	12
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.9	13	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	8.2	12	0	4	9.9
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	7.0	8.7	1	6	9.8	11	0	6	10
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.4	8.8	1	4	9.7	12	0	4	11
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	4	9.3	12	0	4	11
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.5	13	0	4	10
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	8.7	12	0	4	10
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	6.9	7.0	0	4	9.8	12	0	4	10
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	4	8.1	11	0	4	9.3
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.1	13	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	4	9.2	12	0	4	10
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.9	1	4	9.4	12	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	4	9.3	13	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	4	9.6	12	0	4	10
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.4	12	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.1	11	0	4	10
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	7.0	11	1	4	9.5
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.5	12	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.5	12	0	6	10
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.6	13	0	6	10
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	3.4	3.6	0	4	8.4	12	0	4	10
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	3.7	4.3	0	4	8.7	12	0	4	10
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	4.7	4.9	0	4	9.0	12	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	6	10	13	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	10	12	0	6	11
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	3.8	4	0	4	9.9	13	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	4.1	4.6	0	4	9.4	12	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.1	12	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	10	12	0	4	11
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.4	0	4	8.0	12	0	4	9.7
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	4	8.1	10	0	4	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27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								
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	□	年間	全層	7.2	7.6	0	4	8.8	11	0	4	9.9
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	7.9	13	0	4	10
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	□	年間	全層	7.4	7.8	0	6	7.1	10	0	6	8.7
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	□	年間	全層	6.9	7.7	0	4	8.2	11	0	4	9.3
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.0	0	4	9.2	12	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	6.4	7.1	1	4	9.2	10	0	4	9.8
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	□	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.6	12	0	4	11
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.7	12	0	4	10
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	9.4	12	0	4	10
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	10	12	0	4	11
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.7	13	0	6	11
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.3	11	0	4	10
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	8.4	10	0	4	9.4
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.1	11	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.6	6.8	0	4	8.9	10	0	4	9.7
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	4	8.9	11	0	4	9.9
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	4	8.7	10	0	4	9.6
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	8.8	10	0	4	9.7
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.9	11	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	7.5	12	0	6	9.5
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	7.5	10	0	4	9.0
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.4	11	0	4	10
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	8.8	10	0	4	9.3
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.9	12	0	4	11
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.3	12	0	4	10
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.5	12	0	4	11
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層	<7.0	7.4	0	6	5.2	9.7	0	6	7.3
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	<7.0	7.1	0	6	6.6	10	0	6	8.4
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.3	11	0	6	9.8
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	7.4	7.6	0	6	7.9	12	0	6	9.5
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	7.1	7.6		4	7.0	12		4	9.1
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	6.9	8.0		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.0	7.8		4	8.6	11		4	9.6
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.5	7.8		4					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7.2	7.7		4	8.1	10		4	9.1
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.8	7.4		4	5.6	10		4	7.8
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	7.0	7.4		4	7.1	12		4	9.4
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.1	7.4		4	6.5	11		4	7.8
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.1	9.6		4	10	12		4	11
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.4	7.2		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.1	4.7		4	8.4	11		4	9.6
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.3	7.5		4	9.8	12		4	10
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.5	7.7		4	9.2	12		4	10
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.5	7.7		4	9.6	11		4	10
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	7.0	7.3		4	8.1	12		4	9.8
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.4	7.7		4	8.4	12		4	10
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.3	7.6		4	9.2	12		4	10
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.3	7.5		4	9.0	10		4	9.5
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.7	9.6		4	7.2	12		4	9.8
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.7	9.6		4	7.2	12		4	9.8
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	7.6	9.2		4	7.6	14		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.6	9.2		4	7.6	14		4	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	8.7	12	0	16	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	8.7	12	0	16	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	8	9.2	12	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.6	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	8.7	12	0	16	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	8.7	12	0	16	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	8.7	12	0	16	10
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	8.7	12	0	8	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27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-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
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	8.7	12	0	16	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	8.7	12	0	16	10
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.2	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	8.6	12	0	16	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.6	8.2	0	8	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	8.8	12	0	16	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	7.6	9.1	1	12	7.9	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	7.6	8.2	0	12	3.8	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	7.1	7.9	0	12	<0.5	13	8	12	5.0
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.1	9.1	1	36	<0.5	14	9	36	8.6
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.5	9.2	1	12	7.8	14	0	12	11
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	7.4	8.2	0	12	1.2	14	2	12	9.6
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18	7.2	7.5	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	7.2	9.2	1	36	<0.5	14	14	36	6.9
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.5	9.1	2	12	8.1	14	0	12	11
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.6	8.2	0	12	3.1	14	2	12	9.8
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	7.2	7.8	0	12	<0.5	12	4	12	7.4
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	7.2	9.1	2	36	<0.5	14	6	36	9.4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.18	7.6	7.6	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	7.7	7.9	0	2	8.8	12	0	2	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	7.7	8.3	0	3	10	13	0	3	12
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	7.8	8.0	0	2	8.4	8.4	0	2	8.4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82	7.7	8.2	0	2	7.1	11	1	2	9.1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.85	7.8	7.8	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.88	7.6	7.6	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.6	8.3	0	12	7.1	13	1	12	9.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.08	7.7	7.7	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.09	7.6	7.6	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	7.8	8.2	0	4	7.6	12	0	4	9.2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.11	7.8	7.8	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.12	7.5	7.6	0	2	7.4	12	1	2	9.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.13	7.7	7.7	0	1	13	13	0	1	13
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.16	7.6	7.6	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.25	8.1	8.1	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	全層	7.5	8.2	0	12	6.4	13	3	12	9.3
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	7.8	9.4	4	6	9.8	15	0	6	12
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	7.8	9.4	4	6	9.8	15	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	13	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.4	9.4	3	6	10	13	0	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.2	8.9	2	12	7.9	13	0	12	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.2	8.9	2	12	7.9	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	7.1	7.9	0	8	9.6	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	21	7.2	7.2	0	1	5.2	5.2	1	1	5.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22	7.5	7.5	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	7.2	7.2	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	7.5	7.5	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.5	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	7.7	7.7	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5	7.3	7.3	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	34	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	41	7.0	7.0	0	1	3.7	3.7	1	1	3.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43	7.3	7.3	0	1	4.0	4.0	1	1	4.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45	7.0	7.0	0	1	4.2	4.2	1	1	4.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	7.2	7.2	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56	7.2	7.2	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66	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	67	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	全層	7.0	7.9	0	24	3.7	11	6	24	9.0
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	7.7	7.7	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	0.06	7.4	7.5	0	2	10	11	0	2	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	7.2	7.2	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11

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

(1)平成27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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17	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	0.18	7.6	7.7	0	2	9.8	10	0	2	9.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	8	7.9	11	0	8	10
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	7.7	8.1	0	6	8.1	10	0	6	9.1
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.1	10	0	6	9.1
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	7.8	8.1	0	6	7.6	10	0	6	8.9
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.6	10	0	6	8.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	7.7	10	0	6	8.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	8.0	8.3	0	6	7.7	10	0	6	8.9
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	8.0	10	0	6	9.2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	8.0	8.3	0	6	8.0	10	0	6	9.2
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.7	10	0	6	9.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.7	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	8.0	11	0	6	9.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	8.0	11	0	6	9.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	8.2	10	0	6	9.2
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	8.0	8.3	0	6	8.2	10	0	6	9.2
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	8.2	10	0	6	9.3
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	8.2	10	0	6	9.3
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	7.9	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.9	10	0	6	9.0
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	8.0	10	0	6	9.0
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	8.0	10	0	6	9.0
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	8.0	10	0	6	8.9
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.0	10	0	6	8.9
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.8	9.8	0	6	8.9
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.8	9.8	0	6	8.9
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	8.1	10	0	6	9.2
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	8.1	10	0	6	9.2
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	8.0	9.9	0	6	8.9
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	8.0	9.9	0	6	8.9
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.9	8.6	0	4	7.7
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.9	8.6	0	4	7.7
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	7.8
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	7.8
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	7.4	9.2	1	6	8.1
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	7.4	9.2	1	6	8.1
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.0	8.4	1	4	7.8
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.0	8.4	1	4	7.8
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	8.8	0	4	8.0
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	8.8	0	4	8.0
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.2	0	4	8.2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.2	0	4	8.2
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.1
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.1
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.1
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.1
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.6	9.2	0	6	8.3
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.6	9.2	0	6	8.3
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.4	9.8	0	6	8.5
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.4	9.8	0	6	8.5
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.1	10	0	6	8.4
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.1	10	0	6	8.4
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.6	9.1	0	6	8.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.6	9.1	0	6	8.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.0	9.5	2	6	8.0
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.0	9.5	2	6	8.0
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.4	9.6	1	6	8.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.6	1	6	8.1
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.0	0	6	7.9
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.0	0	6	7.9
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	7.4	9.0	0	6	8.1
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	7.4	9.0	0	6	8.1
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.7	9.1	0	6	7.9
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.7	9.1	0	6	7.9
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.4	9.0	0	6	8.1
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.0	0	6	8.1
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.7	9.1	0	6	7.8

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 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27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
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.7	9.1	0	6	7.8
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.6	9.3	0	6	8.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.6	9.3	0	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.2	4	6	7.8
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.2	4	6	7.8
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.4	9.2	3	6	7.9
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.2	3	6	7.9
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	7.2	9.0	2	6	7.9
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	7.2	9.0	2	6	7.9
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.3	0	4	8.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.3	0	4	8.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	8.0	9.1	0	4	8.4
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	8.0	9.1	0	4	8.4
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.2
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.2
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	8.7	0	4	8.2
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	8.7	0	4	8.2
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.5
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.4
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.4
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	8.7	0	4	8.1
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	8.7	0	4	8.1
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	8.7	0	4	8.1
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	8.7	0	4	8.1
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	7.2	8.7	0	4	8.1
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	7.2	8.7	0	4	8.1
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.6	8.5	1	4	7.0	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	7.6	8.5	1	4	7.0	12	0	4	9.4
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	7.8	8.3	0	4	7.5	11	0	4	9.0
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	4	7.5	11	0	4	9.0
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.0	0	4	8.2
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.0	0	4	8.2
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.2
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.1	0	4	8.2
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	8.7	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	8.2	0	4	7.5	8.7	0	4	8.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.4	8.7	0	4	8.1
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.4	8.7	0	4	8.1
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.6	8.8	0	4	8.2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.6	8.8	0	4	8.2
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	7.9	9.1	0	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	7.9	9.1	0	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	9.0	0	4	8.1
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	9.0	0	4	8.1

(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

(1)平成27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
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	□	年間	全層	0.6	2.3	0	4	0.6	2.3	0	4	1.3	1.1	1.2
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	□	年間	全層	0.9	2.3	0	6	0.9	2.3	0	6	1.8	1.9	2.2
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	□	年間	全層	0.8	2.0	0	4	0.8	2.0	0	4	1.4	1.4	1.7
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	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	□	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	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	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.9	1.2
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	0.6	2.0	0	4	0.6	2.0	0	4	1.2	1.1	1.3
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	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	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	<0.5	<0.5
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	0.7	3.4	2	6	0.7	3.4	2	6	1.9	1.8	2.6
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	0.9	0.9	1.1
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	1.0	1.1
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	1.0	2.6	0	4	1.0	2.6	0	4	1.6	1.4	1.5
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.8	0.8	0.8
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.4	1.4	2.1
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	1.0	4.5	0	6	1.0	4.5	0	6	2.1	1.7	2.3
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	1.5	2.5	0	6	1.5	2.5	0	6	1.9	2.0	2.1
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	1.9	2.5	0	6	1.9	2.5	0	6	2.3	2.4	2.5
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	0.7	1.4		4	0.7	1.4		4	1.1	1.1	1.2
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	<0.5	2.0		4	<0.5	2.0		4	1.2	1.1	1.3
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.7	2.4		4	0.7	2.4		4	1.4	1.2	1.7
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	2.2		4	<0.5	2.2		4	0.9	<0.5	<0.5
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.7	2.4		4	1.7	2.4		4	2.0	2.0	2.1
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	2.8	4.3		4	2.8	4.3		4	3.4	3.2	3.2
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	0.9	1.4		4	0.9	1.4		4	1.2	1.2	1.3
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.8	3.0		4	0.8	3.0		4	1.7	1.5	2.0
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.8	6.6		4	0.8	6.6		4	4.5	5.3	5.4
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	1.0	4.9		4	1.0	4.9		4	2.4	1.9	1.9
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	1.7		4	<0.5	1.7		4	0.9	0.7	0.8
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	<0.5	2.1		4	<0.5	2.1		4	1.1	1.0	1.1
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	0.8	4.4		4	0.8	4.4		4	2.1	1.6	1.9
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.9	1.5		4	0.9	1.5		4	1.2	1.1	1.2
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	0.5	1.5		4	0.5	1.5		4	1.0	1.0	1.0
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.5	1.9		4	0.5	1.9		4	1.0	0.8	0.8
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<0.5	5.1		4	<0.5	5.1		4	2.2	1.5	2.4
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5											
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5											

(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27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-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層														
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5														
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層														
十和田湖	St-7(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	0.7	2.4		12	0.7	2.4	12	1.3	1.3	1.4				
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5														
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16														
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	0.7	2.4		12	0.7	2.4	12	1.3	1.3	1.4				
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	0.6	3.6		12	0.6	3.6	12	1.4	1.2	1.3				
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	0.6	3.6		12	0.6	3.6	12	1.4	1.2	1.3				
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	0.8	2.1		12	0.8	2.1	12	1.4	1.5	1.6				
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	0.8	2.1		12	0.8	2.1	12	1.4	1.5	1.6				
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.18														
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	0.82														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.85														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.88														
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	0.08														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.09														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.1														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.11														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.12														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.13														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.16														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.25														
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	<0.5	2.8		8	<0.5	2.8	8	1.4	1.2	2.0				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	21	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22	<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	<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	25.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.5	<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	32.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	34	<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	41	<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	43	<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	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	50	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66	<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	67	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.8		24	<0.5	1.3	8	0.8	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	<0.5	1.4		2	<0.5	1.4	2	1.0	1.0	1.4				
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0				
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16	0.9	0.9		1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	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27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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5			<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	0.18	2.0	3.6			2	2.0	3.6		2	2.8	2.8	3.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	3.6			8	<0.5	3.6		8	1.3	1.0	1.4
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	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5												
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢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	叢月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5												
津軽半島北側海域	叢月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												
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												

(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27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		
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	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5													
東通海域	小田野沢沖北1km	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	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5													
東通海域	四目川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	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5													
東通海域	二川目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)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5													
むつ小川原港(2)	尾駸沼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27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	1.8	4.0		12	1.8	4.0	12	2.5	2.5	2.7				
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層														
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1.7	3.7		12	1.7	3.7	12	2.6	2.5	3.0				
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.8	3.7		12	1.8	3.7	12	2.7	2.7	3.1				
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層														
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層														
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層														
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層														
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層														
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層														
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層														
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層														
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	1.9	5.0		12	1.9	5.0	12	3.1	3.0	3.3				
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.8	5.3		12	2.8	5.3	12	3.7	3.4	4.3				
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層														
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.6	6.8		12	1.6	6.8	12	2.4	2.0	2.4				
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.1	2.7		12	1.1	2.7	12	1.8	1.8	1.9				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.5	5.0		12	2.5	5.0	12	3.7	3.6	4.0				
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	3.0	5.3		12	3.0	5.3	12	3.9	3.6	4.7				
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.9	5.6		12	2.9	5.6	12	4.1	3.8	4.6				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.8	7.2		12	2.8	7.2	12	4.5	3.6	6.2				
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2.5	7.0		12	2.5	7.0	12	4.7	4.9	5.7				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	2.6	6.4		4	2.6	6.4	4	5.2	5.8	6.4				
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	4.9	8.1		4	4.9	8.1	4	6.8	7.1	7.9				
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	2.9	7.1		4	2.9	7.1	4	5.1	5.2	5.4				
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層														
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1.8	4.2		12	1.8	4.2	12	2.8	2.7	3.3				
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1.8	5.1		12	1.8	5.1	12	2.9	2.8	3.0				
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層														
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1.4	4.1		12	1.4	4.1	12	2.6	2.6	2.7				
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														
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	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27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			
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	□	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	□	年間	全層														
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	□	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	□	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	中荒川橋	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	鉱山終(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	□	年間	全層														
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層														
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層														
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層														
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層														
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層														
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層														
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層														
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	藤田橋	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	7.2	18	4	7.2	18	4	12	12	15					
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.2	18	4	7.2	18	4	12	12	15					
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	12	22	4	12	22	4	18	19	20					
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	12	22	4	12	22	4	18	19	20					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	1.2	1.5	8	8	1.2	1.5	8	8	1.4	1.5	1.5			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.5	1.5			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	1.2	1.6	16	16	1.2	1.6	8	8	1.4	1.5	1.5			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.5	7	8	1.0	1.5	7	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	1.3	1.6	8	8	1.3	1.6	8	8	1.5	1.5	1.6			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6	15	16	1.2	1.6	8	8	1.5	1.5	1.6			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	0.8	1.5	7	8	0.8	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	5	1.3	1.7	8	8	1.3	1.7	8	8	1.5	1.4	1.5			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	0.8	1.7	15	16	1.1	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	1.4	1.7	8	8	1.4	1.7	8	8	1.5	1.5	1.6			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	1.1	1.7	16	16	1.3	1.7	8	8	1.5	1.5	1.5			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.5	7	8	1.0	1.5	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.5	1.5			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6	15	16	1.1	1.5	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.5	7	8	1.0	1.5	7	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27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
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	1.3	2.1	0	6	1.3	2.1	0	6	1.8	1.9	2.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.3	1.3	1.6
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.3	1.3	1.6
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.4	1.3	1.6
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.4	1.3	1.6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.5	0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.5	0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.5	0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.5	0.5
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7
東通海域	四目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2
東通海域	四目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.3	1.2	1.3
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.3	1.2	1.3
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	4.5	5.9	0	4	4.5	5.9	0	4	5.3	5.4	5.8
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	4.5	5.9	0	4	4.5	5.9	0	4	5.3	5.4	5.8
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2.5	3.8	0	4	2.5	3.8	0	4	3.0	2.9	3.0
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.5	3.8	0	4	2.5	3.8	0	4	3.0	2.9	3.0
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1.0
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	0.9	1.1
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	0.9	1.1
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	0.9
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	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27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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17	4	4	0	1	4	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	4	13	1	2	9	330	790	0	2	560
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1	36	4	8	12	49	7900	5	8	2800
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	1	6		6	3	330	22000		6	5800
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	1	6		6	3	330	22000		6	5800
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	<1	5		6	3	4	3300		6	880
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	<1	5		6	3	4	3300		6	880
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	<1	6		6	4	<2	17		6	6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	<1	6		6	4	<2	17		6	6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	<1	5		6	3	<2	270		6	48
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	<1	5		6	3	<2	270		6	48
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	<1	5		6	2	7	1300		6	310
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	<1	5		6	2	7	1300		6	310
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	<1	6		6	3	13	2700		6	720
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	<1	6		6	3	13	2700		6	720
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	<1	5		6	2	7	330		6	82
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	全層	<1	5		6	2	7	330		6	82
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	0.5	<1	5		6	3	2	490		6	240
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	年間	全層	<1	5		6	3	2	490		6	240
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	0.5	1	6		6	4	78	13000		6	3600
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	年間	全層	1	6		6	4	78	13000		6	3600
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	240		6	48
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	240		6	48
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	0.5	1	1		6	1	4	490		6	170
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	年間	全層	1	1		6	1	4	490		6	170
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	0.5	<1	2		6	1	<2	170		6	79
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	170		6	79
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<1	3		6	1	<2	79	0	6	17
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<1	3		6	1	<2	79	0	6	17
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<2	27	0	6	10
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	27	0	6	10
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	2	0	4	2
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<2	2	0	4	2
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<1	4		6	3	<2	2300	1	6	390
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<1	4		6	3	<2	2300	1	6	390
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5						<2	5	0	4	3
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						<2	5	0	4	3
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5						<2	9	0	4	5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						<2	9	0	4	5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5						<2	4	0	4	3
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						<2	4	0	4	3
津軽半島北側海域	叢月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5						<2	5	0	4	3
津軽半島北側海域	叢月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層						<2	5	0	4	3
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5						2	5	0	4	3
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						2	5	0	4	3
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	5		6	2	<2	130	0	6	23
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	5		6	2	<2	130	0	6	23
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<2	17	0	6	5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<2	17	0	6	5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	3		6	1	<2	17	0	6	6
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	3		6	1	<2	17	0	6	6
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5										
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層										
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5										
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層										
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5										
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層										
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5										
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層										
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5										

(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27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		
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	3		6	2	<2	23	0	6	6		
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	<2	23	0	6	6		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<1	4		6	2	<2	9	0	6	4		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	4		6	2	<2	9	0	6	4		
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	4		6	2	<2	11	0	6	4		
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	4		6	2	<2	11	0	6	4		
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<1	4		6	2	<2	8	0	6	3		
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	4		6	2	<2	8	0	6	3		
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5						<2	79	0	4	24		
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						<2	79	0	4	24		
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5						<2	13	0	4	5		
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						<2	13	0	4	5		
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
東通海域	小田野沢沖北1km	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	<2	0	4	<2		
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5						<2	8	0	4	4		
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層						<2	8	0	4	4		
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5						<2	9	0	4	6		
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<2	9	0	4	6		
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5						<2	2	0	4	2		
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<2	2	0	4	2		
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5						<2	79	0	4	23		
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						<2	79	0	4	23		
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5						<2	23	0	4	7		
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<2	23	0	4	7		
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	2	11		4	5	110	11000		4	3400		
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	2	11		4	5	110	11000		4	3400		
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	<1	8		4	3	<2	350		4	110		
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	<1	8		4	3	<2	350		4	110		
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層												
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2		
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2		
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	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	4	0	4	3		
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層						<2	4	0	4	3		
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27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	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層						
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層						
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層						
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層						
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層						
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層						
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層						
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層						
岩木川上流	幡竜橋	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	砂子瀬橋	02-010-52	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						
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	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27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	
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	□	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	□	年間	全層						
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	□	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	□	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	中荒川橋	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	□	年間	全層						
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層						
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層						
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層						
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層						
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層						
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層						
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層						
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層						
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層						
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層						
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層						
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層						
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層						
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層						
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層						
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層						
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層						
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層						
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層						
境川	河口	02-298-01			年間	全層						
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5						

(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27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-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5					
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-7(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	0.18					
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	0.82					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.85					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.88					
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	0.08					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.09					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.1					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.11					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.12					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.13					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.16					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.25					
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	21					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22					
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	25.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.5					
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	34					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	41					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43					
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	50					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56					
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					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	67					
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	0.15					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.16					

(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27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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18					
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	鯉ヶ沢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	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	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	糞月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	糞月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
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

(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27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
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	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	小田野沢沖北1km	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	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	四川目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)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駸沼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27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
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.34	0.36		2	0.34	0.36		2	0.35
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.07	0.09		2	0.07	0.09		2	0.08
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.07	0.09		2	0.07	0.09		2	0.08

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 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27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
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.014	0.026		2	0.014	0.026		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	0.004	0.014		2	0.004	0.014		2	0.009
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.004	0.014		2	0.004	0.014		2	0.009

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 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27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	全亜鉛					ノニルフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
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	0.002	0.002		1	0.002					
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	0.018		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
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.01	0.01		1	0.01					
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.01	0.01		1	0.01					
第2工業港	St-8	02-602-01			年間	0.01	0.01		1	0.01					
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.01	0.01		1	0.01					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間	0.02	0.02		1	0.02					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間	0.01	0.01		1	0.01					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間	0.01	0.01		1	0.01					
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	0.004	0.004		1	0.004					
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間	<0.001	<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)	尾駮沼2	02-623-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、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27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-tert-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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間										
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	<0.0006	0.007		4	0.0041	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	<0.0006	0.0013		4	0.0008	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
五戸川下流	尻引橋	02-006-01			年間										
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間										
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01			年間										
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	<0.0006	0.0014		4	0.0008	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
岩木川上流	乾橋	02-010-03			年間	<0.0006	0.0007		4	0.0006	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52			年間										
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間										
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	<0.0006	0.0017		3	0.0010	<0.00007	<0.00007		3	<0.00007
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52			年間										
平川	板沢橋	02-012-01			年間										
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間										
平川	豊平橋	02-012-56			年間										
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間										
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間										
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間										
山田川	田光沼中央	02-015-52			年間										
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間										
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間										
長川	新長川橋	02-028-01			年間										
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間										
高石川	高石股橋	02-031-01			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										
宇曽利川	宇曽利川橋	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	鉢山終(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	湯ノ沢橋	02-203-02			年間										
土淵川	西田橋	02-213-05			年間										
温川沢	温川橋	02-215-01			年間										
新十川	湊橋	02-219-03			年間										
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間										
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間										
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間										
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間										
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間										
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			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	<0.00007		4	<0.00007
小川原湖	G中央	02-502-02			年間	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03			年間	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	<0.00007	<0.00007		4	<0.00007
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			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27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-tert-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		
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												
第1工業港	St-1	02-601-01			年間												
第1工業港	St-2	02-601-02			年間												
第2工業港	St-8	02-602-01			年間												
第2工業港	St-7	02-602-02			年間												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間												
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

(3) 平成27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		
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003		
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003		
五戸川下流	尻引橋	02-006-01			年間												
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間												
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01			年間												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003		
岩木川上流	乾橋	02-010-03			年間	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.0003	<0.0003		4	<0.0003		
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52			年間												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	<0.002	<0.002		3	<0.002	<0.0003	<0.0003		3	<0.0003		
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52			年間												
平川	板沢橋	02-012-01			年間												
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間												
平川	豊平橋	02-012-56			年間												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間												
山田川	田光沼中央	02-015-52			年間												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間												
長川	新長川橋	02-028-01			年間												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間												
高石川	高石股橋	02-031-01			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												
宇曽利川	宇曽利川橋	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	鉢山終(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	湯ノ沢橋	02-203-02			年間												
土淵川	西田橋	02-213-05			年間												
温川沢	温川橋	02-215-01			年間												
新十川	湊橋	02-219-03			年間												
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間												
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間												
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間												
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			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												

(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27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			
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													
第1工業港	St-1	02-601-01			年間													
第1工業港	St-2	02-601-02			年間													
第2工業港	St-8	02-602-01			年間													
第2工業港	St-7	02-602-02			年間													
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間													
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間													
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間													
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間													
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)	尾駮沼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27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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.002	<0.002
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
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	135			0	73			0	204		

(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27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					2	4	0.015	0.009				
小老部川	小老部橋	02-258-01					0	1	<0.001	<0.001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
津刈川	鍋倉	02-297-01					0	4	0.001	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	0.001	0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.004	0.004				
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	<0.02	<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	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	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	73			2	210			0	56		

(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27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	<0.001	<0.001
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	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	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52												
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉱山終(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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005				
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03												
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	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	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G中央	02-502-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01					0	6	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
第1工業港	St-1	02-601-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第1工業港	St-2	02-601-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
第2工業港	St-8	02-602-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第2工業港	St-7	02-602-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(甲)	St-3	02-604-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(乙)	St-13	02-605-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(乙)	St-9	02-605-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
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)	尾駈沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合 計			0	4			0	40			0	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27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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
相坂川中流	幸運橋	02-008-02									0	1	<0.01	<0.01
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	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	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52								0	1	<0.01	<0.01	
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01								0	1	<0.01	<0.01	
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01								0	1	<0.01	<0.01	
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05								0	1	<0.01	<0.01	
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03								0	1	<0.01	<0.01	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03								0	1	<0.01	<0.01	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03								0	1	<0.01	<0.01	
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	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	<0.0001	<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)	尾駈沼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	20			0	20			0	28		

(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27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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	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	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	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	<0.0005	<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)	尾駈沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合 計			0	28			0	28			0	28		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、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27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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	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	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉱山終(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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.003	<0.003	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	<0.0005	<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)	尾駈沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	29			0	29			0	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27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				シマジソ				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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	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	砂子瀬橋	02-010-52												
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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0005	<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)	尾駈沼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	20			0	35			0	35		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 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27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
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01								
岩木川上流	幡竜橋	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	砂子瀬橋	02-010-52								
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	湯ノ沢橋	02-203-02								
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01								

(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27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)	尾駈沼2	02-623-01								
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01								
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02								
合計			0	28			0	28		

(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27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	0.87	0.87		1	0.024	0.024		1	0.89	0.89
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					6	0.015	0.009	0	6	1.0	0.81	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					6	0.015	0.009	0	6	1.0	0.80	
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	1.0	1.0	1	0.028	0.028	0	1	1.0	1.0	
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	1.0	1.0	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	0.19	0.050	0	6	0.76	0.50	
岩木川上流	乾橋	02-010-03					6	0.17	0.050	0	6	1.0	0.62	
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52												
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	0.061	0.028	0	6	0.98	0.56	
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	0.013	0.009	0	4	0.36	0.18	
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02	6		1.4	0.39	6	0.017	0.010	0	6	1.4	0.40	
山田川	田光沼中央	02-015-52	1		<0.005	<0.005	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.008	<0.008	
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.013	0.013	1	<0.003	<0.003	0	1	0.016	0.016	
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.49	0.49	1	0.038	0.038	0	1	0.52	0.52	
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	0.11	0.11	1	0.003	0.003	0	1	0.11	0.11	
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	0.33	0.33	1	<0.003	<0.003	0	1	0.33	0.33	
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	<0.005	<0.005	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.008	<0.008	
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	0.63	0.48	3	0.15	0.061	0	3	0.65	0.54	
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	3.0	2.4	4	0.011	0.008	0	4	3.0	2.4	
七戸川	上野	02-054-01		4	0.72	0.56	4	0.006	0.004	0	4	0.72	0.56	
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		6	3.0	1.9	6	0.025	0.016	0	6	3.0	1.9	
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	1.8	1.8	1	0.003	0.003	0	1	1.8	1.8	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	3.7	2.1	4	0.011	0.006	0	4	3.7	2.1	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.7	2.9	4	0.046	0.026	0	4	4.7	2.9	
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.094	0.094	1	<0.003	<0.003	0	1	0.097	0.097	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.10	0.10	1	0.023	0.023	0	1	0.12	0.12	
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.3	3.4	6	0.076	0.036	0	6	4.3	3.4	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	4.3	3.0	3	0.081	0.064	0	3	4.3	3.0	
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.99	0.99	1	0.051	0.051	0	1	1.0	1.0	
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.18	0.18		1	0.011	0.011	0	1	0.19	0.19
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.29	0.29		1	0.045	0.045	0	1	0.33	0.33
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	1.2	1.2		1	0.006	0.006	0	1	1.2	1.2
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		0.019	0.009	6	<0.003	<0.003	0	6	0.022	0.012	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	6		0.022	0.009	6	<0.003	<0.003	0	6	0.025	0.012	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	6		0.020	0.010	6	<0.003	<0.003	0	6	0.023	0.013	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	6		0.022	0.010	6	<0.003	<0.003	0	6	0.025	0.013	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	6		0.020	0.009	6	<0.003	<0.003	0	6	0.023	0.012	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	6		0.023	0.010	6	<0.003	<0.003	0	6	0.026	0.013	
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	6		0.020	0.009	6	<0.003	<0.003	0	6	0.023	0.012	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	6		0.040	0.013	6	<0.003	<0.003	0	6	0.043	0.016	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	6		0.028	0.011	6	<0.003	<0.003	0	6	0.031	0.014	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	36		0.54	0.22	36	0.012	0.008	0	36	0.54	0.23	
小川原湖	G中央	02-502-02	36		0.53	0.19	36	0.026	0.007	0	36	0.53	0.19	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	36		0.53	0.29	36	0.049	0.010	0	36	0.53	0.30	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	12		0.54	0.26	12	0.011	0.007	0	12	0.54	0.26	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	12		0.50	0.20	12	0.010	0.006	0	12	0.50	0.20	
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		0.51	0.37	12	0.013	0.008	0	12	0.51	0.37	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	24		0.34	0.23	24	0.004	0.003	0	24	0.34	0.23	
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)	尾駈沼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				278				312			0	312		

(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27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	0.35	0.35	0	1	0.97	0.97	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	0.05	0.05	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	0.04	0.04	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	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.14	0.14	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	0.17	0.17	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	0.17	0.17	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52												
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	0.24	0.24	0	1	0.14	0.14				
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	0.10	0.10	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	0.40	0.40				
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.32	0.32	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	0.22	0.22	0	1	0.20	0.20	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	0.27	0.27				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.6	0.6	0	1	0.52	0.52	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	0.07	0.07	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	鉱山終(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	0.05	0.05				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.11	0.11				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.10	0.10				
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	0.35	0.35	0	1	0.60	0.60	0	1	<0.005	<0.005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.29	0.29	0	1	<0.005	<0.005
温川沢	温川橋	02-215-01												

(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27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
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.2	0.2	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	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	<0.005	<0.005
小川原湖	G中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.06	0.04	0	2	<0.005	<0.005
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)	尾駈沼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	34			0	32			0	26		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 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27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	トランス-1,2-ジクロロエチレン				トルエン			
			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	<0.004	<0.004	0	1	<0.06	<0.06
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.06	<0.06
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.06	<0.06
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27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			クロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
			n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	4	0.052	0.043	0.048	0.037	0.006	0.0027	0.005	0.002	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.054	0.045	0.047	0.040	0.005	0.0022	0.004	0.002	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.056	0.035	0.049	0.026	0.010	0.0045	0.006	0.004	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.071	0.054								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.061	0.042								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.11	0.080	0.044	0.031	0.039	0.027	0.038	0.022	0.006	0.0027
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	4	0.091	0.078	0.082	0.060	0.022	0.014	0.006	0.002	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.11	0.079	0.097	0.061	0.021	0.016	0.002	0.002	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.099	0.077	0.076	0.057	0.019	0.016	0.004	0.003	<0.001	<0.001
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.10	0.072								
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27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	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
相坂川中流	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	1	<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	砂子瀬橋	02-010-52						0	1	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.005	<0.005
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	1	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	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
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
宇曽利川	宇曽利川橋	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	<0.02	<0.02	<0.02	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	0.015	0.043	0.033
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62						4	4	0.007	0.017	0.012
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						0	4	<0.005	<0.005	<0.005
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	湯ノ沢橋	02-203-02						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	0.007	0.007
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					3.4	3.6	4	<0.005	<0.005	<0.005
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					3.7	4.3	3	<0.005	<0.01	<0.010
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02					4.7	4.9	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					3.8	4	2	<0.005	<0.005	<0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					4.1	4.6	2	<0.005	<0.005	<0.005
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										

(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27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	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	<0.005	<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	1	<0.005	<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	<0.02
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<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	1	<0.005	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
合 計			1	40				9	156				

(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27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	河口(高瀬川)	02-502-53	1	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	0.002	0.002	0.002	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	5	12	<0.005	0.018	0.007	2	12	<0.1	0.1	0.1
第1工業港	St-1	02-601-01	1	1	0.01	0.01	0.01	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	1	1	0.01	0.01	0.01	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	1	1	0.02	0.02	0.02	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	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	1	1	0.004	0.004	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	1	1	0.001	0.001	0.001	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	0	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	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	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			172	250				71	166			

(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27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	溶解性マンガン					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	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	<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	<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	6	12	<0.02	0.88	0.33						
第1工業港	St-1	02-601-01	1	1	0.03	0.03	0.03	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	1	1	0.04	0.04	0.04	0	1	<0.02	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.02
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<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	<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	<0.02
合計			87	166				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27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	H27.8.17	シルト	14	8.7	0.18	27.1	9.16	0.11	<0.01	28	145	42	0.51	1.9	0.69		
沖館川	沖館 橋	H27.8.5	砂泥	9.3	8	0.2	38	19	0.08	<0.01	34	210	20	0.13	1.7	1.7		
堤川	石森 橋	H27.8.6	砂泥	9.3	4	0.1	15	22	0.03	<0.01	12	34	10	0.24	0.45	0.47		
田名部川	下北 橋	H27.7.8	砂・泥・礫	12	5	<0.1	7	3.7	0.13	<0.01	14	82	23	1.8	0.19	0.33		
七戸川	上野	H27.8.5	粘土	11.0	6.2	0.52	9.56	8.4	0.05	<0.01	—	89	—	0.2	1.20	0.42		
馬淵川	大橋	H27.7.8	砂利・泥	0.84	1	<0.1	4	0.8	0.08	<0.01	8	52	13	0.016	0.02	0.32		
新井田川	湊橋	H27.9.29	へドロ	13	4.9	0.1	15	3.7	0.03	<0.01	25	110	64	0.2	1.2	0.55		
市柳沼	中央	H27.8.3	泥	5.7	1	<0.1	3	<0.5	0.01	<0.01	2	18	100	0.063	2.6	0.16		
田面木沼	中央	H27.8.3	泥	74	17	0.5	21	2.0	0.12	<0.01	12	80	83	0.32	4.6	0.88		
小川原湖	G 中央	H27.8.5	砂混じりレキ	27	13.3	2.1	9.35	8.7	0.07	<0.01	—	203	—	2.3	3.3	0.43		
内沼	中央	H27.8.3	泥	120	34	0.3	12	1.4	0.12	<0.01	17	180	94	6.1	4.1	1.9		
姉沼	中央	H27.8.3	泥	68	19	0.4	24	1.3	0.12	<0.01	23	170	100	0.52	5.3	1.6		
十和田湖	St.1 休屋前面	H27.7.7	泥	42	11	19	270	65	0.49	<0.01	160	1500	<10	0.13	5.2	0.6		
	St.9 子ノ口前面	H27.7.7	泥	46	13	6.1	160	62	0.43	<0.01	95	950	11	0.05	4.3	1.7		
陸奥湾	St.1 青森港(西)	H27.8.6	泥	17	6	0.1	33	12	0.06	<0.01	37	91	17	0.13	0.87	0.49		
	St.2 青森港(東)	H27.8.6	泥	27	10	0.5	140	25	0.31	<0.01	100	230	36	0.12	1.9	1		
	St.3 堤川1km沖	H27.8.6	泥	48	16	0.3	46	41	0.16	<0.01	44	130	34	0.25	3.0	1.4		
	St.10 野辺地港中央	H27.8.4	砂・泥	4.4	2	<0.1	4	12	0.02	<0.01	4	39	<10	0.2	0.21	0.21		
	St.14 大湊港(芦崎)	H27.8.4	泥	19	43	0.2	18	21	0.32	<0.01	34	130	28	0.13	2.4	0.55		
	St.15 大湊港 (田名部川河口)	H27.8.4	泥	22	31	0.1	25	26	0.16	<0.01	35	150	33	0.29	2.1	0.74		
	むつ小川原港(1)	鷹架沼 St.3	H27.8.3	泥	70	12	0.3	10	1.1	0.06	<0.01	8	83	98	0.81	6.6	0.45	
	むつ小川原港(2)	尾駮沼 St.2	H27.8.3	泥	68	15	0.5	22	1.9	0.03	<0.01	15	97	105	0.39	5.5	0.67	
八戸前面海域	St.1 第一工業港	H27.8.5	泥状	27	12	0.9	27	16	0.14	<0.01	43	170	65	0.18	2.4	0.9		
	St.2 第一工業港	H27.8.5	泥状	30	16	0.9	60	14	0.14	<0.01	150	320	140	2.2	3	1.1		
	St.6 第三工業港	H27.8.5	泥状	23	13	0.7	26	12	0.04	<0.01	28	130	50	1.8	2.2	0.68		
	St.7 第二工業港	H27.8.5	泥状	26	12	1.5	68	12	0.09	<0.01	34	230	39	1.1	2.4	0.68		
	St.8 第二工業港	H27.8.5	泥状	23.0	12	1.9	120	14	0.11	<0.01	52	330	42	0.45	1.9	0.61		

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27年度は、3市7町2村の19本の井戸について概況調査を、4市1町の54本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、8市11町2村の101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、1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

19本の井戸を調査したところ、2本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

2) 鉛

19本の井戸を調査したところ、4本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

3) 砒素

19本の井戸を調査したところ、7本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

19本の井戸を調査したところ、13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。

5) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

6) ほう素

19本の井戸を調査したところ、14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

54本の井戸について調査を実施したところ、1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

八戸市青葉、廿六日町、吹上、類家、沢里、糠塚、長者地区の18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。

2) 砒素

青森市浪岡、徳才子地区の6本、八戸市青葉、吹上、類家地区の7本の計13本の井戸を調査したところ、4本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

平川市金屋地区の10本の井戸を調査したところ、9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。

4) ふっ素

つがる市清水地区の10本、鶴田町鶴田地区の10本の計20本の井戸を調査したところ、16本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

(3) 継続監視調査

101本の井戸について調査したところ、47本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

八戸市諏訪、新井田、大久保、田面木地区の5本、板柳町板柳地区の1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9本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

2) 砒素

青森市港町、橋本、大野、北中野地区の4本、八戸市櫛引、石堂地区の2本、むつ市田名部町、関根地区の4本、板柳町板柳地区の1本、七戸町天間館地区の1本、五戸町博労町地区の3本の計15本の井戸で検出され、うち5本の井戸で環境基準値を超過した。

3) 四塩化炭素

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

4) 塩化ビニルモノマー

八戸市城下地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過した。

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) 1,1-ジクロロエチレン

八戸市城下地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

7) 1,2-ジクロロエチレン

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) 1,1,1-トリクロロエタン

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。

9) 1,1,2-トリクロロエタン

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。

10) 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、いずれも環境基準値を超過した。

11) 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、三沢市幸町地区の1本の計5本の井戸で検出され、うち3本の井戸で環境基準値を超過した。

12) 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、吹上、鮫町、妙、糠塚、豊崎町、櫛引、八幡、金浜地区の25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、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、三戸町川守田地区の1本、五戸町博労町、上市川、切谷内、鍛冶屋窪地区の6本、田子町田子地区の2本、南部町平地区の1本の計48本の井戸で検出され、うち26本の井戸で環境基準値を超過した。

13) 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、朝日地区の4本、藤崎町藤崎地区の3本、大鰐町長峰地区の1本、東北町上野地区の1本の計18本の井戸で検出され、うち10本の井戸で環境基準値を超過した。

14) 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3本の井戸で環境基準値を超過した。

3 平成27年度地下水の水質測定地点

測定機関	青森県	青森市	八戸市
調査区分(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)
概況調査 19 本	むつ市川内 1 本	青森市三内 1 本	八戸市城下 1 本
	平内町東田沢 1	青森市安田 1	八戸市白銀町 1
	鱒ヶ沢町姥袋町 1	青森市羽白 1	八戸市市川町 1
	藤崎町榊 1	青森市鶴ヶ坂・戸門 1	八戸市鮫町 1
	田舎館村川部 1		八戸市島守 1
	七戸町七戸 1		
	東北町大浦 1		
	五戸町扇田 1		
	階上町赤保内 1		
	新郷村西越 1		
汚染井戸周辺地区 54 本 調査	つがる市清水 10 本	青森市浪岡 4 本	八戸市青葉 2 本
	平川市金屋 10	青森市徳才子 2	八戸市廿六日町 1
	鶴田町鶴田 10		八戸市吹上 3
			八戸市類家 2
			八戸市沢里 1
継続監視調査 101 本	弘前市土手町 1 本	青森市港町 1 本	八戸市城下 1 本
	弘前市賀田 1	青森市橋本 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		八戸市吹上 1
	十和田市大沢田 3		八戸市新井田 1
	三沢市中央町 1		八戸市尻内町 2
	三沢市岡三沢 1		八戸市鮫町 3
	三沢市幸町 1		八戸市旭ヶ丘 1
	三沢市大町 2		八戸市大久保 1
	むつ市田名部町 1		八戸市田面木 2
	むつ市関根 3		八戸市妙 3
	つがる市松原 1		八戸市糠塚 1
	つがる市朝日 3		八戸市豊崎町 3
	つがる市桑野木田 1		八戸市櫛引 4
	藤崎町藤崎 3		八戸市八幡 3
	大鱒町長峰 1		八戸市金浜 1
	板柳町板柳 1		八戸市石堂 1
	野辺地町金沢 2		
	七戸町天間館 3		
	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		
	三戸町川守田 1		
	五戸町博労町 4		
	五戸町上市川 3		
	五戸町切谷内 1		
	五戸町鍛冶屋窪 1		
	田子町田子 2		
	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
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
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

(注) 環境基準の判定方法について

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、「水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年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27年度地下水の水質測定結果総括表

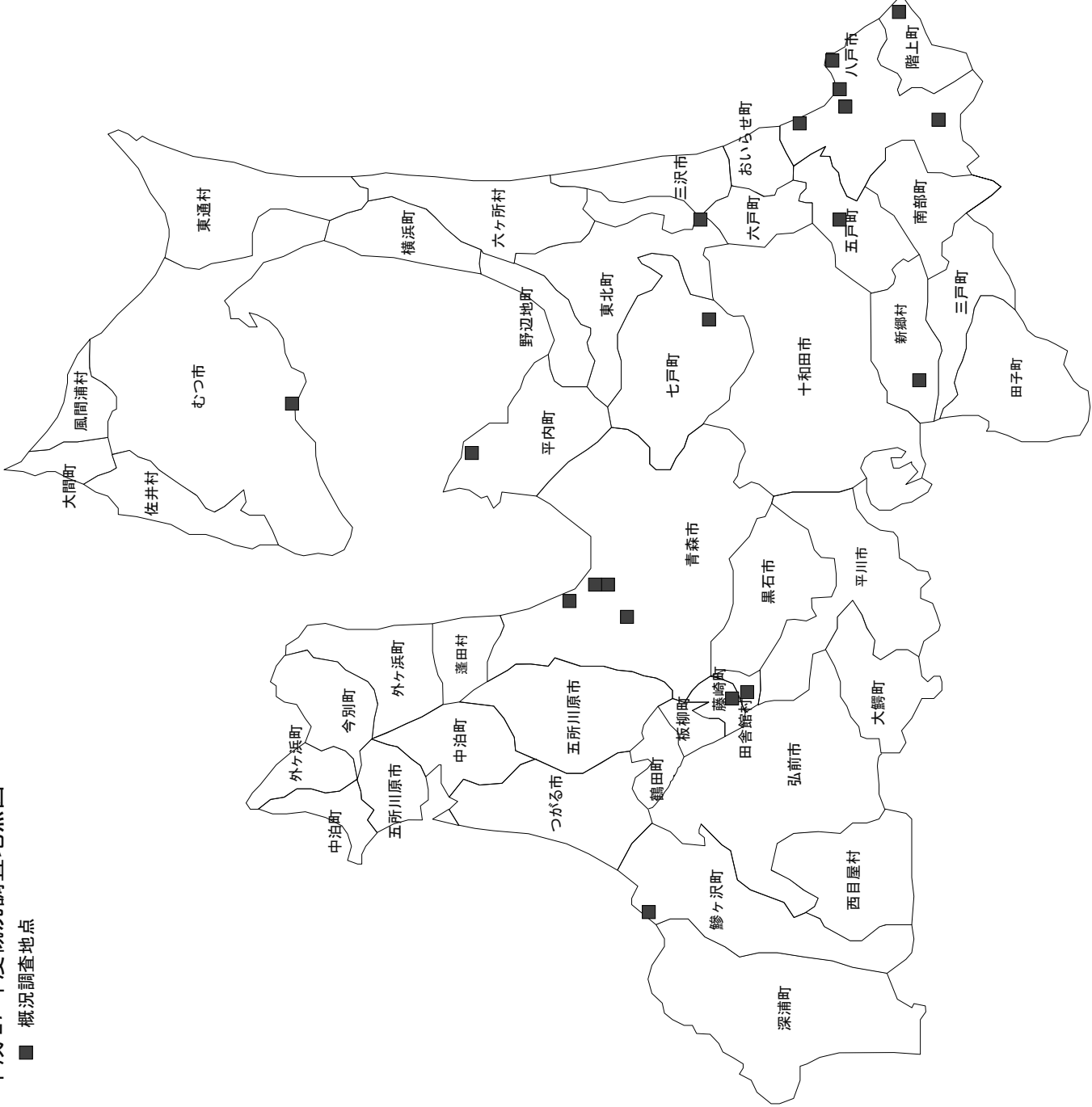
項目	区分	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
		調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数
カドミウム		19	2 (0)				
全シアン		19	0				
鉛		19	4 (0)	18	13 (0)	13	9 (0)
六価クロム		19	0				
砒素		19	7 (0)	13	4 (0)	17	15 (5)
総水銀		19	0				
アルキル水銀		4	0				
PCB		19	0				
ジクロロメタン		19	0			2	0
四塩化炭素		19	0			3	2 (2)
塩化ビニルモノマー		19	0			5	1 (1)
1,2-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	1 (0)
1,2-ジクロロエチレン		19	0			5	2 (1)
1,1,1-トリクロロエタン		19	0			3	1 (0)
1,1,2-トリクロロエタン		19	0			6	1 (0)
トリクロロエチレン		19	0			5	2 (2)
テトラクロロエチレン		19	0			5	5 (3)
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 (1)	10	9 (1)	48	48 (26)
ふっ素		19	6 (0)	20	16 (0)	19	18 (10)
ほう素		19	14 (0)			7	7 (3)
1,4-ジオキサン		19	0				
実質井戸数		19	19 (1)	54	41 (1)	101	94 (47)

(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 27 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

地下水測定結果一覧

市 区	町	村	名	平内町	鱒ヶ沢町	藤崎町	田舎館村	七戸町	東北町	五戸町	階上町	新郷村	青森市
地域メッシュコード	6140-3783	東田沢		6140-1102	6140-0402	6040-7472	6141-0132	6041-5285	6041-5458	6041-5008	6140-0457		
地区番号	0020-000100	生活用水		0040-000100	0020-000100	0020-000200	0010-000300	0100-000100	0070-000100	0020-000400	1010-000200		
用途	生活用水	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	その他	生活用水		
調査年月日	平成27年7月29日	平成27年8月7日		平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年7月28日	平成27年7月27日	平成27年7月28日	平成27年7月27日	平成27年7月27日		
深井戸の別	3	3	m	3	10	不明	不明	60~70	120	90	1100		
p	6.7	6.4		6.4	6.6	6.6	8.0	7.3	7.5	8.5	8.9		
水温	15.0	14.0	°C	14.0	14.0	12.5	12.7	13.2	12.9	45.2	46.5		
電気伝導率	220	450	(μ S/cm)	450	290	160	160	120	350	520	760		
塩水の影響													
力ドミウム	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	0.0007	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.1	<0.1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
六価クロム	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
砒素	0.002	<0.001	(mg/L)	<0.001	0.010	0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	(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	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
四塩化炭素	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化ビニルモノマー	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
チウラム	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
シマジン	<0.0001	<0.0001	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
チオベンジルブ	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	1.3	3.1	(mg/L)	3.1	0.011	0.060	25	<0.005	2.8	<0.005	<0.005		
亜硝酸性窒素	<0.003	<0.003	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	3.1	(mg/L)	3.1	0.014	0.063	25	<0.008	2.8	<0.008	<0.008		
ふっ素	<0.15	<0.15	(mg/L)	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15		
ほう素	0.02	0.10	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.64	<0.02		
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
塩素イオン			(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	青森市
備考													

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
地域メッシュコード	6140-0457	浪岡	浪岡	6140-0457	6140-0457	6140-1416	6140-0496	6041-6410	6041-6308	6041-6309	八戸市	八戸市	八戸市
地名	浪岡	浪岡	浪岡	浪岡	徳才子	徳才子	徳才子	青葉	廿六日町	吹上	吹上	吹上	吹上
地区番号 - 井戸番号	1010-000300	1010-000400	1010-000500	1010-000400	1030-000300	1030-000400	1030-000400	0210-000200	0300-000100	0340-000800	0340-001100	0340-001100	0340-001100
用途区分	その他	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	平成27年7月9日	平成27年7月9日	平成27年7月9日	平成27年7月9日	平成27年7月9日	平成27年7月9日	平成27年7月9日	平成27年10月22日	平成27年10月13日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月22日
井戸深	358	250	不明	250	200	300	300	不明	<30	<30	<30	<30	<30
深井戸の別	不明	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
pH	7.4	7.9	7.7	7.9	8.4	8.4	8.4	8.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
水温	27.0	17.5	21.5	17.5	11.3	15.8	15.8	13.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
電気伝導率 (μS/cm)	89	170	170	170	190	200	200	1,315	241	256	256	256	242
塩水の影響													
力ドミウム													
全ア													
鉛								<0.001	<0.001	0.006			0.004
六価クロム								<0.001	<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													
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-ジオキサソ													
塩素イオン													
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	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考													

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	6041-6309	6041-6400	6041-6410	6041-5398	6041-5398	6041-5398	6041-6308	6041-5399	6041-6309	6041-6309	6041-6309	6041-6309	6041-6308	八戸市	八戸市
地区番号	吹上	類家	類家	沢里	糠塚	糠塚	糠塚	糠塚	糠塚	糠塚	糠塚	糠塚	糠塚	八戸市	八戸市
井戸番号	0340-001200	0470-000400	0470-000600	0510-000100	0630-001700	0630-002000	0630-002100	0630-002100	0690-000300	0690-000300	0690-000300	0690-000300	0690-000400	八戸市	八戸市
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	八戸市	八戸市
調査年月日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	八戸市	八戸市
深さ	6	5	不明	不明	不明	不明	5	不明	<30	<30	<30	<30	<30	八戸市	八戸市
深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	八戸市	八戸市
pH	6.7	6.8	7.9	6.6	6.8	6.3	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	八戸市	八戸市
水温	14.5	14.5	25.5	13.5	12.5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	15.5	八戸市	八戸市
電気伝導率(μS/cm)	316	289	1,124	387	414	209	284	284	138	138	138	138	338	八戸市	八戸市
塩分の影響														八戸市	八戸市
力ドミウム														八戸市	八戸市
全ア														八戸市	八戸市
鉛	0.004	0.009	<0.001	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	八戸市	八戸市
クロム	<0.001	<0.001	0.001											八戸市	八戸市
六価クロム														八戸市	八戸市
砒素														八戸市	八戸市
総水銀														八戸市	八戸市
アルキル水銀														八戸市	八戸市
PCB														八戸市	八戸市
ジクロロメタン														八戸市	八戸市
四塩化炭素														八戸市	八戸市
塩化ビニルモノマー														八戸市	八戸市
1,2-ジクロロエタン														八戸市	八戸市
1,1-ジクロロエチレン														八戸市	八戸市
1,2-ジクロロエチレン														八戸市	八戸市
1,1,1-トリクロロエタン														八戸市	八戸市
1,1,2-トリクロロエタン														八戸市	八戸市
トリクロロエチレン														八戸市	八戸市
テトラクロロエチレン														八戸市	八戸市
1,3-ジクロロプロペン														八戸市	八戸市
チウラム														八戸市	八戸市
シマジン														八戸市	八戸市
チオベンカルブ														八戸市	八戸市
ベンゼン														八戸市	八戸市
セレン														八戸市	八戸市
硝酸性窒素														八戸市	八戸市
亜硝酸性窒素														八戸市	八戸市
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														八戸市	八戸市
ふっ素														八戸市	八戸市
ほう素														八戸市	八戸市
1,4-ジオキサソ														八戸市	八戸市
塩素イオン														八戸市	八戸市
調査実施主体														八戸市	八戸市
備考														八戸市	八戸市

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	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市
地域メッシュコード	6041-6309	6041-6308	6041-6308	6041-6308	6140-1370	6140-1380	6140-1361	6140-1361	6140-1360	6140-1370	6140-1370
地名	長者	長者	長者	長者	清水	清水	清水	清水	清水	清水	清水
地区番号 - 井戸番号	0690-000500	0690-000600	0690-000600	0690-000700	1020-000600	1020-000700	1020-000800	1020-000900	1020-001000	1020-001100	1020-001200
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	その他	その他	その他
調査年月日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年10月13日	平成27年7月7日	平成27年7月14日	平成27年7月14日	平成27年7月14日	平成27年7月14日	平成27年7月14日	平成27年7月14日
井戸深	6	<30	浅井戸	不明	不明	200	不明	不明	110	不明	不明
深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明
pH	6.2	6.4	6.4	6.3	8.0	7.9	8.1	8.4	8.6	7.5	8.3
水温	15.5	17.5	17.5	14.0	18.5	19.0	20.0	21.5	17.0	22.5	21.0
電気伝導率 (μS/cm)	340	353	353	212	315	398	407	429	351	310	383
塩分の影響											
力ドミウム											
全ア											
鉛	0.003	0.006	0.006	<0.001							
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
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				0.3	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	<0.15	0.6
ほう素											
1,4-ジオキサソ											
塩素イオン											
調査実施主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考											

地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	平川市	平川市	平川市	平川市	平川市	平川市
地域メッシュコード	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6040-7428	6040-7438	6040-7438	6040-7438	6040-7438	6040-7438	6040-7438	6040-7438	6040-7428	6040-7428	平川市
地名	清水	清水	清水	清水	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	金屋
地区番号 - 井戸番号	1020-001300	1020-001400	1020-001500	1020-000300	1020-000400	1020-000500	1020-000600	1020-000700	1020-000800	1020-000900	1020-001000	1020-001100	1020-001200	1020-001300	1020-001400
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	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27年7月14日	平成27年7月7日	平成27年7月14日	平成27年7月14日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日
井戸深	180	不明	不明	不明	300	不明	不明	不明	不明	4	不明	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
p	8.1	7.9	8.1	7.2	6.7	6.5	6.4	6.5	6.2	6.5	6.2	6.5	6.2	6.5	6.5
水温	24.0	18.0	22.0	11.5	16.0	14.5	15.0	14.0	13.5	14.0	13.5	12.0	12.0	12.0	12.0
電気伝導率 (µS/cm)	405	374	370	110	160	190	200	190	220	190	220	150	150	150	150
塩分の影響															
力ドミウム															
全ア															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P															
C															
B															
ジクロロメタン															
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															
チオベンジル															
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	0.4	<0.15	0.5												
ほう素															
1,4-ジオキサソ															
塩素イオン															
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考															

地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	平川市	平川市	平川市	平川市	平川市	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町
地域メッシュコード					6040-7427	6040-7428	6040-7428	6040-7428	6040-7428	6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1304	鶴田町
地区番号					金屋	金屋	金屋	金屋	金屋	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田
井戸番号					1020-001000	1020-001100	1020-001100	1020-001200	1020-001400	0010-000500	0010-000600	0010-000700	0010-000800	0010-000900	0010-001000	0010-001000	その他
用途					一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	その他	その他	その他
調査年月日					平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年7月24日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日
井戸深				m	不明	不明	不明	5	不明	不明	不明	100~200	不明	不明	不明	不明	320
深井戸の別					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
p		H			6.8	6.4	6.4	6.5	8.3	6.8	7.9	8.1	7.6	8.1	8.1	8.2	8.2
水温				°C	21.5	11.0	11.0	14.5	14.0	14.0	20.0	7.0	10.0	8.0	8.0	26.0	26.0
電気伝導率				(μ S/cm)	88	260	260	200	290	450	320	340	280	410	410	590	590
塩水の影																	
力ドミウム				(ng/L)													
全シアン				(ng/L)													
鉛				(ng/L)													
六価クロム				(ng/L)													
砒素				(ng/L)													
総水銀				(ng/L)													
アルキル水銀				(ng/L)													
PCB				(ng/L)													
ジクロロメタン				(ng/L)													
塩化炭素				(ng/L)													
塩化ビニルモノマー				(ng/L)													
1,2-ジクロロエタン				(ng/L)													
1,1-ジクロロエチレン				(ng/L)													
1,2-ジクロロエチレン				(ng/L)													
1,1,1-トリクロロエタン				(ng/L)													
1,1,2-トリクロロエタン				(ng/L)													
トリクロロエチレン				(ng/L)													
テトラクロロエチレン				(ng/L)													
1,3-ジクロロプロペン				(ng/L)													
チウラム				(ng/L)													
シマジン				(ng/L)													
チオベンカルブ				(ng/L)													
ベンゼン				(ng/L)													
セレン				(ng/L)													
硝酸性窒素				(mg/L)	0.14	14	14	4.7									
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)	0.14	14	14	4.7									
ふっ素				(mg/L)					0.2	<0.15	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
ほう素				(mg/L)													
1,4-ジオキサソ				(mg/L)													
塩素イオン				(mg/L)													
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																	

地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町	鶴田町	青森市	青森市	青森市	青森市	弘前市	弘前市	弘前市
地域メッシュコード					6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1304	6140-1690	6140-1680	6140-1559	6140-0448	6040-7317	6040-7333	6040-7349
地名				鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	港町	橋本	大野	北中野	土手町	賀田	神田
地区番号 - 井戸番号				0010-001100	0010-001200	0010-001300	0010-001300	0010-001300	0010-001300	0110-000400	0170-000400	0370-000600	1050-000100	0150-000300	1010-001000	2020-000100
用途区分				その他 汚染井戸周辺地区調査 平成27年12月15日	その他 汚染井戸周辺地区調査 平成27年12月15日	その他 汚染井戸周辺地区調査 平成27年12月15日	その他 汚染井戸周辺地区調査 平成27年12月15日	その他 汚染井戸周辺地区調査 平成27年12月15日	その他 汚染井戸周辺地区調査 平成27年12月15日	その他 継続監視調査 平成27年7月10日	工業用水 継続監視調査 平成27年7月10日	生活用水 継続監視調査 平成27年7月10日	工業用水 継続監視調査 平成27年7月9日	生活用水 継続監視調査 平成27年6月26日	工業用水 継続監視調査 平成27年6月19日	工業用水 継続監視調査 平成27年6月19日
採取年月日				平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年7月10日	平成27年7月10日	平成27年7月10日	平成27年7月9日	平成27年6月26日	平成27年6月19日	平成27年6月19日
井戸深	m			200	200	200	200	200	200	50	350	986	500	36	不明	250
深井戸の別				深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明
pH				8.2	8.0	8.0	8.3	8.3	8.3	7.6	8.0	8.7	7.9	6.6	8.3	7.9
水温	°C			11.0	16.0	16.0	18.0	18.0	13.3	13.3	21.0	33.7	26.0	17.5	27.0	23.5
電気伝導率	($\mu S/cm$)			290	310	310	500	500	520	520	130	940	260	220	690	290
塩分の影響																
力ドミウム	(mg/L)															
全ア	(mg/L)															
鉛	(mg/L)															
六価クロム	(mg/L)															
砒素	(mg/L)								0.014	0.014	0.004	0.017	0.016			
総水銀	(mg/L)															
アルキル水銀	(mg/L)															
P	(mg/L)															
クロロメタン	(mg/L)													<0.001		
塩化炭素	(mg/L)													<0.0001		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)													<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													<0.0001		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													<0.001		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													<0.0001		
トリクロロエチレン	(mg/L)													<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)													0.013		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)															
チウラム	(mg/L)															
シマジン	(mg/L)															
チオベンカルブ	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
硝酸性窒素	(mg/L)															
亜硝酸性窒素	(mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)															
ふっ素	(mg/L)			<0.15	0.3	0.3	0.2	0.2							0.5	0.8
ほう素	(mg/L)															
1,4-ジオキサソ	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	青森県	青森県
備考																

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	6041-6329	6041-6375	6041-6365	6041-5373	6041-5363	6041-6422	6041-6319	6041-6318	6041-6319	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地区番号	城下	市川町	市川町	上野	上野	湊町	内丸	内丸	内丸	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
井戸番号	0010-000510	0040-000500	0050-000600	0120-000100	0120-000900	0150-000200	0180-000400	0180-000500	0180-000700	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
調査年月日	平成27年10月22日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月14日	平成27年10月14日	平成27年10月19日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
採取年度	140	12	10	30	0	50	<30	8	10	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
深井戸の別	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
pH	6.9	6.2	6.4	6.3	6.4	7.4	6.4	6.5	6.3	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
水温	25.5	13.3	12.5	13.5	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
電気伝導率	645	257	261	530	346	4,630	337	393	291	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
塩分の影響										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
全ア										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
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
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	0.011							<0.0002		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	0.001							<0.001		八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
1,2-ジクロロエチレン	0.45							<0.004		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	0.049							<0.0005		八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
テトラクロロエチレン	0.10							0.012		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	7.9	5.7	5.7	14	13	12	9.6	12	12	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	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	5.7	5.7	14	13	12	9.6	12	12	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-ジオキサソ										八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
塩素イオン										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
備考													

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	6041-6309	八戸市	吹上	生活用水	継続監視調査 平成27年10月22日	浅井戸	<30										
地区番号 - 井戸番号	0340-000800	八戸市	新井田	生活用水	継続監視調査 平成27年10月23日	浅井戸	7										
用途	一般飲用	八戸市	諏訪	一般飲用	継続監視調査 平成27年10月23日	深井戸	70										
調査区分	0200-000200	八戸市	尻内町	工業用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	200										
採取年月日		八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	130										
井戸深	m	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	6.3										
浅・深井戸の別	H	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	8.9										
p		八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	16.5										
水温	°C	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	407										
電気伝導率	(μ S/cm)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	621										
塩水の影響		八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	398										
力ドミウム	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	0.003										
全ア	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	0.009										
六価クロム	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸	<0.001										
砒素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
総水銀	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
アルキル水銀	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
PCB	(ng/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
ジクロロメタン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
四塩化炭素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
トリクロロエチレン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
テトラクロロエチレン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
チウラム	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
シマジン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
チオベンカルブ	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
ベンゼン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
セレン	(ng/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
硝酸性窒素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
亜硝酸性窒素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
ふっ素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
ほう素	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
塩素イオン	(mg/L)	八戸市	尻内町	生活用水	継続監視調査 平成27年10月15日	深井戸											
調査実施主体		八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考																	

地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-5395	6041-5482	6041-5482	6041-5482	6041-5482	6041-5398	6041-6310	6041-6311	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	八戸市
地区番号 - 井戸番号	0500-000400	0620-000300	0620-001100	0620-001100	0620-001300	0630-000100	0670-000200	0670-000300	0670-000200	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0680-001100	八戸市
用途	生活用水	生活用水	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	八戸市
調査年月日	平成27年10月14日	平成27年10月23日	平成27年10月23日	平成27年10月23日	平成27年10月23日	平成27年10月13日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月15日	平成27年10月14日	八戸市
探取深戸の別	5	10	5	5	10	不明	7	<30	7	<30	<30	<30	<30	<30	5	八戸市
p	6.1	6.4	6.4	6.6	6.2	7.0	6.5	6.3	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.1	八戸市
水温	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.5	12.0	13.5	12.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	13.5	八戸市
電気伝導率 (μS/cm)	341	266	401	401	321	317	302	284	302	301	301	301	301	301	321	八戸市
塩水の影響																八戸市
力ドミウム																八戸市
全ア																八戸市
鉛	0.001	0.002														八戸市
六価クロム																八戸市
砒素																八戸市
総水銀																八戸市
アルキル水銀																八戸市
P																八戸市
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																八戸市
1,2-ジクロロエタン																八戸市
1,1-ジクロロエチレン																八戸市
1,2-ジクロロエチレン																八戸市
1,1,1-トリクロロエタン																八戸市
1,1,2-トリクロロエタン																八戸市
トリクロロエチレン																八戸市
テトラクロロエチレン																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
チオベンジルブ																八戸市
ベンゼン																八戸市
セレン																八戸市
硝酸性窒素			12	12	15	11	13	8.9	11	11	8.9	11	9.1	9.1		八戸市
亜硝酸性窒素			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		八戸市
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			12	12	15	11	13	8.9	11	11	8.9	11	9.1	9.1		八戸市
ふっ素																八戸市
ほう素																八戸市
1,4-ジオキサソ																八戸市
塩素イオン																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	八戸市	八戸市	八戸市
備考																八戸市

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	五所川原市	五所川原市
地域メッシュコード				6041-5374	6041-5374	6041-5374	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5370	6041-6338	6041-1375	6140-1375	6140-1375
地区番号				6041-5374	6041-5374	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5384	6041-5370	6041-6338	6041-1375	6140-1375	6140-1375
井戸深	深	戸の別	m	不明	<30	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	>100	115~125	不明	不明
p	H	温	°C	6.7	6.4	8.9	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	8.9	8.6	8.2	8.2
電気伝導率	μS/cm			428	621	993	439	439	292	292	312	26.0	26.0	21.0	20.0	20.0
塩水の影																
力ドミウマ	(mg/L)															
全	(mg/L)															
鉛	(mg/L)															
六価クロム	(mg/L)															
砒素	(mg/L)					0.010							0.001			
総水銀	(mg/L)															
アルキル水銀	(mg/L)															
P	(mg/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)															
チウラマ	(mg/L)															
シオベンジル	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
硝酸性窒素	(mg/L)			11	9.3		12	11	10	12	12					
亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			11	9.3		12	11	10	12	12					
ふっ素	(mg/L)												1.2	1.2	1.2	1.2
ほう素	(mg/L)												0.92	0.93	0.93	0.93
1,4-ジオキサソ	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
調査実施主体				八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	青森県
備考																

地下水測定結果一覧

市 区	町	村	名	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	十和田市	十和田市	十和田市	十和田市	三沢市
地域メッシュコード				6140-1375	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1375	6041-7240	6141-0116	6141-0115	6141-0219	
地区番号				0040-001800	0060-000200	0060-000400	0060-000500	0130-000200	0010-000100	1030-000400	1030-001000	0010-000200	
井戸深			m	不明	120	不明	153	不明	10	約18	不明	不明	
深井戸の別				不明	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
p		H		8.0	8.2	8.3	7.8	7.9	6.2	6.2	6.3	6.3	7.4
水温			°C	19.0	18.0	25.0	20.0	18.0	14.2	14.5	14.2	14.2	15.2
電気伝導率			($\mu S/cm$)	1,500	2,300	2,200	1,200	1,500	230	320	240	270	360
塩水の影			(mg/L)										
力ドミウム			(mg/L)										
全			(mg/L)										
鉛			(mg/L)										
六価クロム			(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			(ng/L)										
塩化炭素			(ng/L)										
塩化ビニルモノマー			(ng/L)										
1,2-ジクロロエタン			(ng/L)										
1,1-ジクロロエチレン			(ng/L)										
1,2-ジクロロエチレン			(ng/L)										
1,1,1-トリクロロエタン			(ng/L)										
1,1,2-トリクロロエタン			(ng/L)										
トリクロロエチレン			(ng/L)										
テトラクロロエチレン			(ng/L)										
1,3-ジクロロプロペン			(ng/L)										
チウラム			(ng/L)										
シマジン			(ng/L)										
チオベンカルブ			(ng/L)										
ベンゼン			(ng/L)										
セレン			(ng/L)										
硝酸性窒素			(mg/L)					9.7	20	16	13	12	
亜硝酸性窒素			(mg/L)					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)					9.7	20	16	13	12	
ふっ素			(mg/L)	1.4	1.8	2.4	1.5	1.3					
ほう素			(mg/L)	0.85	2.1	3.0	0.80						
1,4-ジオキサソ			(mg/L)										
塩素イオン			(mg/L)										
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

地下水測定結果一覧

市区町	村名	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	つがる市	つがる市
地域メッシュコード	6141-0320	岡三沢	6141-0229	幸町	6141-0219	大町	6140-7157	田名部町	6241-0156	関根	6241-0165	関根	6140-1361	松原	6140-1370	朝日
地区番号	0050-000300	生活用水	0070-000100	生活用水	0110-000200	生活用水	0110-000500	工業用水	0100-000700	工業用水	0100-000900	生活用水	1010-000600	その他	1030-000200	その他
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	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査区	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市
採取年月日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月21日	平成27年7月29日	平成27年7月29日	平成27年7月29日	平成27年7月29日	平成27年7月29日	平成27年7月29日	平成27年7月29日	平成27年7月29日
井戸深	不明	不明	250	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	107	107	160	160	約100	約100
深井戸の別	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
pH	6.1	6.1	7.6	7.6	7.6	7.1	7.1	8.0	8.4	8.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9
水温	17.5	17.5	12.7	21.6	21.6	15.2	15.2	17.0	14.7	14.7	13.2	13.2	21.5	21.5	18.5	18.5
電気伝導率 (µS/cm)	280	280	370	310	310	360	360	130	410	410	210	210	130	130	371	371
塩水の影響																
力ドミウム																
全ア																
鉛																
六価クロム																
素																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀									0.008	0.008	0.011	0.011				
PCB																
ジクロロメタン			<0.001													
四塩化炭素			0.0024													
塩化ビニルモノマー			<0.0002													
1,2-ジクロロエタン			<0.0001													
1,1-ジクロロエチレン			<0.001													
1,2-ジクロロエチレン			<0.002													
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0001													
トリクロロエチレン			<0.001													
テトラクロロエチレン			0.0009													
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		6.8		10	10	10	10									
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		6.8		10	10	10	10									
ふっ素													0.6	0.6	0.6	0.6
ほう素																
1,4-ジオキサソ																
塩素イオン																
調査実施主体		青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																

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	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大鵬町	板柳町	野辺地町	野辺地町
地域メッシュ区名	6140-1370	朝日	朝日	朝日	6140-1370	朝日	6140-1370	桑野木田	6040-7389 藤崎	6040-7389 藤崎	6040-7389 藤崎	6040-6427 長峰	6140-0336 板柳	6141-2130 金沢	6141-2140 金沢
地区番号-井戸番号	1030-000300	1030-000500	1030-000300	1030-000300	1030-000500	1030-000500	1030-000400	3010-000400	0010-000100	0010-000800	0010-001000	0020-000100	0010-000100	0020-000100	0020-000300
用途区分	工業用水	その他	工業用水	工業用水	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
調査年月日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年11月17日	平成27年6月19日	平成27年6月19日	平成27年6月19日	平成27年6月19日	平成28年1月21日	平成27年8月5日	平成27年8月5日
採取年度	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
井戸深戸の別									200	84	不明	不明	12	不明	不明
浅・深井戸の別									深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明
p	8.1	7.8	8.1	8.1	7.8	7.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.0	7.8	6.3	6.1	7.4
水温	21.0	18.0	21.0	21.0	18.0	18.0	13.0	330	31.0	20.0	19.0	22.0	4.5	19.0	10.5
電気伝導率(μS/cm)	400	52	400	400	52	52			260	280	200	350	230	210	240
塩水の影響															
力ドミウム															
全															
鉛													0.002		
六価クロム															
砒素													0.001		
総水銀															
アルキル水銀															
P															
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														10	9.4
亜硝酸性窒素														<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														10	9.4
ふっ素	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	<0.15		1.5	1.0	0.7	0.8			
ほう素															
1,4-ジオキサベン															
塩素イオソ															
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考															

地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	七戸町	七戸町	七戸町	東北町	東北町	おいらせ町	おいらせ町	東通村	風間浦村	風間浦村
地域メッシュコード					6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1260	6141-0271	6041-7360	6041-7360	6141-6372	6240-1789	6240-1789
地区番号 - 井戸番号					1010-000300	1010-000400	1010-000500	0020-000230	1020-000200	4010-000700	4010-000700	0020-000100	0010-000400	0010-000400
用途区分					その他	その他	その他	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
調査年月日					平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月7日	平成27年8月10日	平成27年8月10日	平成27年7月30日	平成27年7月30日	平成27年7月30日
井戸深	m				120	60	100	10	680	100	30	2~3	不明	不明
深井戸の別					深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
pH	H				8.1	7.6	8.1	6.6	8.5	6.1	7.3	5.7	6.6	6.5
水温	°C				13.8	17.2	12.6	13.5	42.0	13.5	13.0	13.5	13.4	12.5
電気伝導率	(μ S/cm)				130	230	140	360	620	230	270	310	240	270
塩水の影響														
力ドミウム	(mg/L)													
全ア	(mg/L)													
鉛	(mg/L)													
六価クロム	(mg/L)						<0.001					0.003	0.004	0.002
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)													
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)													
1,1,1,2-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)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
チウラム	(mg/L)													
シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)							12	7.6	18				
亜硝酸性窒素	(mg/L)							<0.003	<0.003	<0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							12	7.6	18				
ふっ素	(mg/L)								1.3					
ほう素	(mg/L)													
1,4-ジオキサソ	(mg/L)													
塩素イオン	(mg/L)													
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考														

地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	風間浦村	三戸町	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	6041-4261	6041-6224	6041-6223	6041-6223	6041-6361	6041-6363	6041-6373	6041-6248	
地区番号				易国間	川守田	博労町	博労町	博労町	上市川	上市川	上市川	上市川	切谷内
井戸番号				0010-000500	0010-001700	0010-001130	0010-007000	0010-007200	0060-000400	0060-000610	0060-000900	0070-000610	
用途				その他	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	
調査年月				平成27年7月30日	平成27年9月3日	平成27年8月18日	平成27年8月18日	平成27年8月18日	平成27年8月18日	平成27年8月18日	平成27年8月18日	平成27年8月18日	
採取年度				不明	10	約10	100	60	約10	不明	4~5	約4	
深井戸の別				不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	
pH				6.6	7.0	7.8	7.6	7.6	6.2	6.5	6.5	6.6	
水温				14.2	13.5	23.0	12.0	11.6	13.8	18.6	13.0	19.8	
電気伝導率				260	410	180	120	110	470	380	330	400	
塩分の影響													
力ドミウム													
全ア				<0.002									
鉛													
クロム													
六価クロム					0.008			0.010					
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
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					0.52	0.81			21	14	8.2	16	
亜硝酸性窒素				<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				0.52	0.52	0.81			21	14	8.2	16	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサソ													
塩素イオ													
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													

地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	五戸町	田子町	田子町	南部町
地域メッシュコード				6041-6235	6041-4102	6041-4113	6041-4297	
地区番号				0090-000100	0010-000230	0010-000300	1020-000900	
用途				一般飲用	生活用水	生活用水	その他	
調査年月日				平成27年8月18日	平成27年9月3日	平成27年9月3日	平成27年9月3日	
深井戸の別				8	不明	不明	15	
p				6.4	7.1	6.8	6.9	
電気伝導率				20.4	18.3	13.6	13.3	
塩水の影響				330	230	330	220	
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								
P								
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								
シオマンガリン								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素				16	2.5	18	5.8	
亜硝酸性窒素				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				16	2.5	18	5.8	
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサソ								
塩素イオン								
調査実施主体				青森県	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27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日				
一般項目	採取時刻		11時45分	10時10分	11時17分	10時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.2	27.0	23.2	11.0				
	水温	°C	16.8	20.7	17.3	12.4				
	流量	m ³ /S	6.59	4.25	8.76	5.55				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.8	7.8				
	DO	mg/L	10	8.5	9.5	10				
	BOD	mg/L	1.0	0.7	1.3	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	7	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	3300	4900	220				
	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	0.034	0.038						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13	15	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日				
一般項目	採取時刻		11時15分	09時48分	11時47分	10時31分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	20.0	26.0	23.4	11.0				
	水温	°C	17.5	19.4	17.7	12.1				
	流量	m ³ /S	5.39	3.98	8.42	3.51				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	7.8				
	DO	mg/L	10	9.3	9.9	11				
	BOD	mg/L	1.4	0.8	1.2	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	8	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1700	1400	40				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日				
一般項目	採取時刻		12時55分	11時19分	10時15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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	21.4	27.0	23.0	10.0				
	水温	°C	17.6	22.0	17.0	12.4				
	流量	m ³ /S	9.85	8.77	9.32	7.08				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.5				
	DO	mg/L	11	6.8	8.8	8.9				
	BOD	mg/L	1.9	1.1	1.1	1.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	24000	33000	79000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3	1.4						
	全磷	mg/L	0.050	0.061						
	全亜鉛	mg/L		< 0.01						
ノニルフェノール	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			< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 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		0.87							
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		0.89							
ふっ素	mg/L		0.35							
ほう素	mg/L		0.97							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		0.08						
クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4600	4100	1500	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日				
一般項目	採取時刻		13時30分	12時27分	10時00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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	22.0	26.0	22.8	11.0				
	水温	°C	17.4	23.8	17.1	12.4				
	流量	m ³ /S	8.27							
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.7				
	DO	mg/L	11	7.2	8.3	8.6				
	BOD	mg/L	1.5	0.9	1.2	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	5	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	4900	1700				
	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	0.040	0.061						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	6600	6600	3400	8900				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日				
一般項目	採取時刻		12時15分	10時51分	10時47分	09時44分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.0	26.0	23.2	11.0				
	水温	°C	18.0	21.1	16.2	12.1				
	流量	m ³ /S	0.13	12.06	3.30	2.42				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.8	7.8				
	DO	mg/L	11	8.8	10	10				
	BOD	mg/L	1.2	0.8	2.2	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	2700	24000	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	460	570	18	49				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		16時36分	15時58分	14時51分	13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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.0	15.5	25.9	19.4				
	水温	°C	14.0	18.0	21.4	9.0				
	流量	m ³ /S	58.93	14.56	51.05	40.14				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.8	8.3				
	DO	mg/L	10	9.7	10	13				
	BOD	mg/L	1.6	1.1	1.1	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	9	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	3300	35000	700				
	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	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.052	0.041	0.046	0.032				
	クロホルム生成能	mg/L	0.048	0.034	0.038	0.027				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.006	0.003				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.005	< 0.001	< 0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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15日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月12日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時35分	07時00分	08時45分	09時10分	08時50分	08時35分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.64	0.34	0.26	0.3	0.44	0.3	0.4	0.44
	天候		雨	晴れ	晴れ	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	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	10.0	16.0	15.0	20.0	27.0	18.5	11.5	9.5
	水温	°C	8.0	10.0	14.0	20.0	22.0	17.0	10.0	7.5
	流量	m ³ /S	143.72	34.87	20.01	16.94	35.93	27.39	32.27	56.48
	全水深	m	3.20	1.70	1.30	1.50	2.20	1.50	2.00	2.20
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.5	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8
	DO	mg/L	11	10	9.2	8.3	8.2	9.1	10	11
	BOD	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.9	1.0	0.8	1.0	0.7
	COD	mg/L	2.6	2.6	3.2	3.0	4.0	2.2	2.7	2.3
	SS	mg/L	17	4	5	6	15	2	5	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	24000	13000	4900	140000	28000	24000	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.96		1.0		1.1		0.94	
	全燐	mg/L	0.037		0.030		0.055		0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.005	0.011	0.006	0.008	0.007	0.024	0.006
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		0.007		0.007		< 0.0006		0.0016	
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					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		0.010		0.005		0.009		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73		0.82		0.71		0.71		
ふっ素	mg/L					0.10				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011	0.005	0.011	0.006	0.008	0.007	0.024	0.006
	溶解性鉄	mg/L	0.08				0.10		0.07	
溶解性マンガン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	7		13		10		9	
	硫酸イオン	mg/L	7		14		13		11	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.06		0.07		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.011		0.011		0.035		0.017	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.024		0.036		0.050		0.037	
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月07日				
一般項目	採取時刻		08時45分	08時35分	08時30分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.32	0.36	0.48	0.44				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		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	2.0	-0.1	12.0				
	水温	°C	1.5	-0.5	0.5	5.0				
	流量	m ³ /S	31.27	26.93	52.51	46.84				
	全水深	m	1.60	1.80	2.40	2.20				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.5				
	DO	mg/L	13	13	13	12				
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	1.3	0.7				
	COD	mg/L	1.9	1.8	1.8	2.3				
	SS	mg/L	2	3	8	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	4900	790	4900				
	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	0.026		0.032					
	全亜鉛	mg/L	0.014	0.013	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									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015		0.008						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.88		1.06						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.014	0.013	0.013	0.011				
	溶解性鉄	mg/L			0.08					
溶解性マンガ	mg/L			< 0.01						
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11		11					
	硫酸イオン	mg/L	11		11					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05		< 0.05					
	リン酸性リン	mg/L	0.012		0.012					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021		0.032					
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		16時14分	15時05分	14時24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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.4	16.0	26.1	19.6				
	水温	°C	14.4	19.0	20.8	8.8				
	流量	m ³ /S	22.75	16.06	45.47	16.71				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	8.2	7.8	8.2				
	DO	mg/L	10	9.7	10	13				
	BOD	mg/L	1.5	1.0	1.3	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	11	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	79000	230				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.043	0.046	0.054	0.035				
	クロホルム生成能	mg/L	0.040	0.040	0.047	0.031				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.005	0.002				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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15日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月12日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時35分	07時40分	09時30分	10時55分	09時45分	09時10分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.46	0.2	0.16	0.18	0.24	0.2	0.24	0.4
	天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	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・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	10.0	17.0	16.0	20.0	26.5	22.5	16.5	14.0
	水温	°C	8.0	11.0	14.5	20.0	21.5	18.0	10.5	7.0
	流量	m ³ /S	128.37	38.65	26.74	22.15	34.44	32.42	36.51	97.57
	全水深	m	2.30	1.00	0.80	0.90	1.20	1.00	1.20	2.00
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8
	DO	mg/L	11	10	9.1	8.2	7.9	9.2	10	11
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.1	1.5	1.0	0.7	0.8	1.3
	COD	mg/L	3.0	2.7	3.4	3.0	3.7	2.0	2.4	2.5
	SS	mg/L	28	5	4	5	15	3	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	28000	13000	24000	220000	79000	7900	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		0.97		1.0		0.87	
	全燐	mg/L	0.042		0.028		0.055		0.032	
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	< 0.005	0.007	0.006
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.00006
	LAS	mg/L		0.0007		< 0.0006		< 0.0006		0.0013
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					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		0.010		0.005		0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76		0.75		0.70		0.68		
ふっ素	mg/L					0.10				
ほう素	mg/L					0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	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	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	< 0.005	0.007	0.006
	溶解性鉄	mg/L	0.08				0.1		0.07	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	7		12		9		9	
	硫酸イオン	mg/L	7		15		12		11	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.014		0.011		0.035		0.017	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.020		0.036		0.036		0.033	
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月07日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時10分	09時10分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.24	0.24	0.28	0.3				
	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	°C	2.0	-4.0	3.0	11.0				
	水温	°C	2.0	-0.5	2.0	5.0				
	流量	m ³ /S	35.82	37.22	52.75	49.43				
	全水深	m	1.20	1.20	1.40	1.50				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.5				
	DO	mg/L	13	14	13	12				
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	1.0	0.6				
	COD	mg/L	1.7	1.9	2.4	2.5				
	SS	mg/L	2	4	9	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	2400	1300	1300				
	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	0.024		0.034					
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.016	0.009	0.007				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	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	0.015		0.008						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.88		1.01						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.008	0.016	0.009	0.007				
	溶解性鉄	mg/L			0.10					
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.01					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11		11					
	硫酸イオン	mg/L	11		11					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07		< 0.05					
	リン酸性リン	mg/L	0.012		0.015					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.032		0.030					
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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15日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月12日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時30分	08時20分	10時20分	12時10分	10時35分	09時50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	0.32	0.14	0.1	0.14	0.16	0.2	0.18	0.46
	天候		雨	晴れ	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
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	10.5	18.0	18.0	19.0	29.0	19.0	11.5	12.0
	水温	°C	8.2	11.5	14.5	21.0	23.0	17.0	10.5	8.0
	流量	m ³ /S	146.27	59.33	75.97	78.34	44.74	70.19	56.25	111.09
	全水深	m	1.60	0.70	0.50	0.70	0.80	1.00	0.90	2.30
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/L	11	10	9.7	8.1	7.9	9.0	10	11
	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.9	0.7	1.0	0.8	0.6	0.9
	COD	mg/L	3.1	3.1	3.4	3.2	3.7	2.2	2.7	2.3
	SS	mg/L	26	8	3	7	13	5	6	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	7900	2300	220000	24000	7900	2800
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		0.96		1.0		0.90	
	全磷	mg/L	0.045		0.031		0.054		0.031	
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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								
	アンモニウム性窒素	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月07日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	09時50分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.18	0.36	0.3	0.22				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	°C	6.5	3.0	0.0	12.0				
	水温	°C	2.5	0.0	0.5	5.5				
	流量	m ³ /S	70.19	170.04	125.79	72.47				
	全水深	m	0.90	1.80	1.50	1.10				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.5				
	DO	mg/L	13	13	13	12				
	BOD	mg/L	1.0	0.5	1.3	1.1				
	COD	mg/L	1.8	2.2	2.6	2.5				
	SS	mg/L	2	3	8	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	1300	1400	2400				
	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	0.025		0.031					
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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								
	アンモニウム性窒素	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	01		五戸川上流	戎橋	A	基準地点	青森県		02-005-01
項目		単位	05月13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		15時03分	14時14分	12時38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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.8	18.5	24.6	19.0				
	水温	°C	13.8	15.5	18.1	7.8				
	流量	m ³ /S	3.41	1.07	3.45	3.98				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.6				
	DO	mg/L	9.7	9.7	9.5	11				
	BOD	mg/L	1.3	0.7	1.9	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	13	3	8	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	11000	33000	1100				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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								
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日				
一般項目	採取時刻		10時00分	08時30分	12時47分	11時38分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	18.6	24.0	18.4	11.0				
	水温	°C	15.6	18.9	14.9	11.2				
	流量	m ³ /S	2.14	1.81	4.67	5.89				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.5				
	DO	mg/L	10	9.7	10	11				
	BOD	mg/L	1.0	0.9	1.2	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	8	6	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	22000	7900	790				
	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		< 0.01						
	ノニルフェノール	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			< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 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		1.0							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.028							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0							
ふっ素	mg/L		< 0.15							
ほう素	mg/L		0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	溶解性鉄	mg/L		0.2						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		13時45分	12時15分	11時20分	11時06分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.6	17.5	23.1	15.0				
	水温	°C	8.4	18.0	18.1	9.6				
	流量	m ³ /S	5.82	3.40	3.79	7.13				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.7				
	DO	mg/L	11	9.7	9.5	11				
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	4	7	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	40	7900	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								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		13時23分	12時36分	10時57分	10時53分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.8	18.0	22.2	14.8				
	水温	°C	8.6	16.5	15.2	7.0				
	流量	m ³ /S	34.34	9.31	9.17	12.83				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.7	7.5				
	DO	mg/L	11	10	9.9	11				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	5	6	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	790	11000	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								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		07時20分	08時23分	08時15分	08時06分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.2	19.0	22.1	7.0				
	水温	°C	11.6	19.5	17.9	8.0				
	流量	m ³ /S	60.09	17.19	27.13	30.95				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.4				
	DO	mg/L	10	9.3	9.5	11				
	BOD	mg/L	1.5	1.0	1.1	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	4	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	35000	54000	35000	1100				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.87	1.7						
	全磷	mg/L	0.095	0.047						
	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		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.001							
ベンゼン	mg/L		< 0.001							
セレン	mg/L		< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L		1.0							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.041							
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		0.14							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.056	0.029	0.033	0.023				
	クロホルム生成能	mg/L	0.049	0.021	0.020	0.015				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.001	0.010	0.006				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.006	0.002	< 0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	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	21	17	16				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		14時36分	13時40分	12時08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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.6	17.0	22.5	18.6				
	水温	°C	12.2	17.0	17.7	8.8				
	流量	m ³ /S	19.99	3.91	11.70	25.41				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.5	7.6				
	DO	mg/L	10	10	9.8	11				
	BOD	mg/L	1.8	< 0.5	0.6	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	1	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	7900	11000	1100				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日				
一般項目	採取時刻		07時06分	08時01分	07時55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	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.0	20.0	22.1	7.0				
	水温	°C	11.6	20.0	18.2	8.0				
	流量	m ³ /S	49.97	17.30	27.79	23.46				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.3				
	DO	mg/L	10	8.8	9.0	11				
	BOD	mg/L	1.7	0.9	1.7	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	4	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	49000	33000	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.91	1.5						
	全磷	mg/L	0.053	0.048						
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	13	20	15	16				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日							
一般項目	採取時刻		12時40分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.5							
	天候		晴れ							
	流況		通常の状況							
	臭気		無臭							
	色相		無色							
	気温	°C	26.4							
	水温	°C	15.4							
	流量	m ³ /S	11.0							
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5							
	DO	mg/L	10							
	BOD	mg/L	1.5							
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1							
	大腸菌群数	MPN/100mL	11							
	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	0.014							
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								
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	0.014							
	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時05分	11時15分	09時55分	09時55分	09時45分	09時55分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.68	0.36	0.18	0.23	0.17	0.2	0.38	0.32
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	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		緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	25.0	20.0	19.0	22.0	29.8	18.1	11.5	7.5
	水温	°C	9.5	11.0	17.5	21.0	24.0	17.2	10.2	9.0
	流量	m ³ /S	184.68	41.46	15.89	18.76	13.54	25.99	46.02	43.46
	全水深	m	3.40	1.80	0.90	1.15	0.85	1.02	1.90	1.60
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/L	11	11	8.9	7.8	6.6	8.5	10	11
	BOD	mg/L	0.5	0.8	2.4	2.4	3.0	1.5	1.1	0.9
	COD	mg/L	2.3	3.2	5.0	4.0	4.5	3.3	3.0	2.9
	SS	mg/L	22	11	7	5	4	12	9	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	4900	4900	49000	79000	49000	14000	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.47		1.8		1.7		0.55	
	全磷	mg/L	0.030		0.11		0.083		0.036	
	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		< 0.0006		0.0014		< 0.0006		< 0.0006	
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					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005		0.072		0.195		0.015		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25		0.62		0.76		0.26		
ふっ素	mg/L					0.17				
ほう素	mg/L					0.09				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.007	0.011	0.006	0.011	0.013	0.011
	溶解性鉄	mg/L	0.13		0.38		0.36		0.18	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.15		0.11		0.04	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	11		34		36		21	
	硫酸イオン	mg/L	9		17		17		14	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10		0.95		0.71		0.15	
	リン酸性リン	mg/L	0.013		0.083		0.056		0.019	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.017		0.044		0.047		0.036	
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		10時50分	09時55分	11時15分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.34	0.3	0.43	0.55				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)				
	気温	°C	8.1	2.0	0.0	0.5				
	水温	°C	3.9	0.8	2.0	3.8				
	流量	m ³ /S	44.48	27.57	66.65	97.03				
全水深	m	1.70	1.50	2.15	2.77					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.2	7.1				
	DO	mg/L	13	12	13	12				
	BOD	mg/L	1.4	0.6	1.2	0.5				
	COD	mg/L	1.9	2.3	2.4	2.2				
	SS	mg/L	5	4	12	10				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2200	1400	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.80		1.1					
	全磷	mg/L	0.035		0.047					
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 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	0.011		0.009						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39		0.71						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.009	0.011	0.013	0.007				
	溶解性鉄	mg/L	0.13		0.18					
	溶解性マンガン	mg/L	0.05		0.06					
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	23		22					
	硫酸イオン	mg/L	14		13					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.36		0.29					
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.031					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.019		0.027					
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		09時10分	17時17分	08時20分	08時30分	08時30分	08時50分	09時50分	08時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.62	0.26	0.32	0.32	0.28	0.26	0.26	0.28
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	20.2	15.2	20.8	24.6	23.0	18.1	12.4	9.0
	水温	°C	9.0	12.6	17.4	21.6	19.4	18.3	13.5	10.4
	流量	m ³ /S	218.65	51.83	20.93	20.25	69.29	25.25	52.92	57.37
	全水深	m	3.10	1.30	1.60	1.60	1.40	1.30	1.30	1.40
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.4
	DO	mg/L	11	10	7.5	6.3	6.8	7.3	9.8	9.9
	BOD	mg/L	1.1	0.5	1.9	2.9	2.3	2.1	1.9	1.5
	COD	mg/L	2.8	3.1	5.0	5.3	4.7	3.4	4.3	3.5
	SS	mg/L	30	13	4	8	5	9	25	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	4900	49000	79000	49000	22000	79000	49000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.56		1.6		1.8		0.90	
	全磷	mg/L	0.038		0.10		0.076		0.071	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.00007
LAS	mg/L		0.0007		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
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		0.002	
	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					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006		0.076		0.177		0.026		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26		0.79		1.04		0.36		
ふっ素	mg/L					0.17				
ほう素	mg/L					0.09				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.040				0.071		0.059	
	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	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011	0.010	0.006	0.015	0.008	0.010	0.017	0.007
	溶解性鉄	mg/L	0.14		0.55		0.34		0.16	
	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.26		0.12		0.04	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12		36		35		25	
	硫酸イオン	mg/L	7		16		16		14	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10		0.57		0.43		0.29	
	リン酸性リン	mg/L	0.015		0.074		0.050		0.033	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.019		0.046		0.054		0.029	
	クロロフィル-a	µg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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	12月09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		08時35分	09時00分	09時15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	0.26	0.24	0.34	0.46				
	天候		晴れ	雪	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	2.8	0.2	1.0	2.9				
	水温	°C	4.8	2.8	2.4	4.5				
	流量	m ³ /S	57.37	38.74	98.66	150.55				
	全水深	m	1.30	1.20	1.70	2.30				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.1				
	DO	mg/L	12	12	12	12				
	BOD	mg/L	1.7	1.0	1.5	1.0				
	COD	mg/L	3.0	3.3	2.9	2.8				
	SS	mg/L	13	6	14	16				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	2400	1300	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	0.067		0.060					
	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			< 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	0.014		0.009						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51		0.82						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.045					
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.013	0.014	0.012	0.009				
	溶解性鉄	mg/L	0.14		0.17					
溶解性マンガン	mg/L	0.07		0.08						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	26		24					
	硫酸イオン	mg/L	15		12					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.45		0.24					
	リン酸性リン	mg/L	0.039		0.037					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.037		0.038					
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	52		岩木川上流	砂子瀬橋	A	補助地点	青森県		02-010-52
項目		単位	06月02日							
一般項目	採取時刻		11時05分							
	採取位置		流心(中央)							
	採取水深	m	0.5							
	天候		晴れ							
	流況		通常の状況							
	臭気		無臭							
	色相		無色							
	気温	°C	25.6							
	水温	°C	18.6							
	流量	m ³ /S	10.6							
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0							
	DO	mg/L	10							
	BOD	mg/L	1.6							
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4							
	大腸菌群数	MPN/100mL	21							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12							
	全磷	mg/L	0.014							
	全亜鉛	mg/L	0.008							
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	0.008							
	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	6.4							
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		08時55分	08時45分	08時45分	08時40分	08時45分	08時50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	0.22	0.1	0.08	0.08	0.08	0.11	0.16	0.13
	天候		曇り	晴れ	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	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・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	24.0	22.0	19.9	22.0	27.3	27.0	16.0	8.0
	水温	°C	8.0	10.0	14.0	18.0	22.0	20.5	12.0	6.7
	流量	m ³ /S	96.42	13.71	1.12	1.70	1.87	5.58	21.05	16.85
全水深	m	1.10	0.50	0.40	0.38	0.40	0.55	0.80	0.67	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.8	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4
	DO	mg/L	11	12	11	9.2	10	9.7	11	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	3.5	0.6	0.8	0.5	1.0
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.1	6.8	2.4	2.0	2.4	2.5
	SS	mg/L	20	6	2	3	2	4	9	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	490	4900	2200	28000	24000	1300	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.28		0.16		0.22		0.29	
	全燐	mg/L	0.022		0.014		0.013		0.021	
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L					< 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					< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.032				0.061		0.044	
	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	0.015		0.006		0.006		0.011	
	溶解性鉄	mg/L	0.15		0.04		0.09		0.13	
	溶解性マンガ	mg/L	0.02		0.02		0.01		0.03	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		09時00分	08時45分	08時50分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.11	0.12	0.14	0.15				
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)				
	気温	°C	1.1	-2.0	2.2	3.2				
	水温	°C	2.1	0.0	1.1	3.0				
	流量	m ³ /S	17.52	5.58	17.52	29.95				
	全水深	m	0.55	0.62	0.72	0.75				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.2	7.2				
	DO	mg/L	14	14	13	13				
	BOD	mg/L	1.0	0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.6	1.9				
	SS	mg/L	5	1	11	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	490	490	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.29		0.57					
	全磷	mg/L	0.013		0.017					
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.029					
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.009		0.011					
	溶解性鉄	mg/L	0.08		0.08					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.03					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05					
	リン酸性リン	mg/L								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時30分	10時50分	09時50分	09時30分	10時00分	09時30分	09時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.11	0.07	0.19	0.09	0.28	0.1	0.26
	天候		曇り	晴れ	晴れ	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		緑色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	23.8	21.0	18.5	21.0	26.0	18.8	13.0	8.8
	水温	°C	8.0	10.1	16.9	19.8	21.0	17.5	10.4	8.5
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.50	0.55	0.36	0.95	0.45	1.40	0.52	1.30	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5
	DO	mg/L	11	11	9.6	9.0	9.3	9.4	11	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.7
	COD	mg/L	1.9	1.7	1.8	1.9	1.8	2.5	2.7	2.0
	SS	mg/L	23	5	1	1	2	6	10	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	490	2400	2200	22000	79000	13000	1300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.32		0.69		0.57		0.31	
	全磷	mg/L	0.025		0.009		0.009		0.022	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.001				< 0.001		0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		10時25分	09時30分	10時55分	10時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.28	0.2	0.44	0.26				
	天候		晴れ	晴れ	雪	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)				
	気温	°C	8.0	2.5	0.0	1.7				
	水温	°C	3.0	0.4	1.5	3.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.40	1.00	2.20	1.30				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.2	7.2				
	DO	mg/L	13	14	13	13				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L	1.3	1.1	1.6	1.7				
	SS	mg/L	5	1	8	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	490	490	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.35		0.72					
	全磷	mg/L	0.012		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			< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		08時20分	16時37分	07時40分	08時00分	07時40分	08時10分	09時00分	08時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.64	0.3	0.3	0.32	0.3	0.32	0.32	0.54
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)
	気温	°C	18.9	17.8	19.8	22.4	23.5	18.2	12.0	9.0
	水温	°C	10.2	13.4	16.8	20.5	19.3	18.1	13.4	10.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.20	1.50	1.50	1.60	1.50	1.60	1.60	2.70
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.7	7.4
	DO	mg/L	11	10	7.3	6.6	6.1	7.3	10	10
	BOD	mg/L	0.8	0.7	3.0	3.6	3.6	3.0	2.5	1.5
	COD	mg/L	3.0	3.4	5.0	4.6	4.8	3.6	4.0	3.6
	SS	mg/L	29	11	4	6	7	8	18	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	2200	28000	79000	140000	39000	24000	7900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.54		2.1		2.2		0.91	
	全磷	mg/L	0.039		0.109		0.086		0.058	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日	03月10日	03月11日	03月12日	03月13日
一般項目	採取時刻		08時00分	08時20分	08時25分	08時15分	08時16分	08時17分	08時18分	08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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.38	0.32	0.42	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70
	天候		晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	雪	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		黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	-0.1	-0.1	-0.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
	水温	°C	4.2	2.2	2.0	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.90	1.60	2.10	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
	DO	mg/L	12	12	13	12	13	14	15	16
	BOD	mg/L	1.8	1.9	1.1	0.8	0.9	0.10	0.11	0.12
	COD	mg/L	2.9	3.8	2.7	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9
	SS	mg/L	11	6	14	11	11	11	11	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	1300	790	790	790	790	790	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	0.065		0.055					
	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					
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		09時50分	17時50分	08時50分	09時10分	09時30分	09時30分	10時20分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.06	0.54	0.5	0.48	0.5	0.54	0.56	0.58
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		濁り多し(上流または近海で工事のため)		通常の状態	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・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.0	15.3	21.8	24.7	26.0	18.2	13.2	9.5
	水温	°C	9.2	13.4	17.8	22.7	20.4	9.0	14.0	11.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	5.30	2.70	2.50	2.40	2.50	2.70	2.80	2.90
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3
	DO	mg/L	11	10	7.5	6.7	6.8	7.8	9.5	9.9
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	1.4	1.8	1.3	1.6	2.3	2.3
	COD	mg/L	3.1	4.3	5.3	4.7	4.7	3.1	3.7	4.7
	SS	mg/L	30	18	7	7	4	6	12	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	4900	14000	7900	7900	49000	49000	13000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60		1.6		1.1		0.98	
	全燐	mg/L	0.045		0.106		0.082		0.062	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.002				< 0.001		0.002	
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		09時20分	09時40分	10時00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	0.58	0.52	0.64	0.68				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中				
	気温	°C	4.9	1.0	-1.0	2.1				
	水温	°C	5.4	2.8	2.2	4.4				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	2.90	2.60	3.20	3.40					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.1				
	DO	mg/L	11	12	11	12				
	BOD	mg/L	1.9	0.6	1.5	0.9				
	COD	mg/L	3.0	3.3	3.4	3.4				
	SS	mg/L	8	6	17	19				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2400	13000	2400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.3					
	全燐	mg/L	0.061		0.079					
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		10時20分	18時12分	09時20分	09時35分	10時00分	10時00分	10時50分	11時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.62	0.72	0.7	0.68	0.72	0.46	0.62	0.6
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		流り多し(上流または近海で工事のため)	流り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.1	13.3	21.6	24.9	25.5	18.1	13.3	12.0
	水温	°C	10.2	14.4	18.2	23.0	21.0	18.2	14.1	11.2
	流量	m ³ /S	187.84	277.17	266.09	241.97	279.98	40.84	90.28	73.56
全水深	m	3.10	3.60	3.50	3.40	3.60	2.30	3.10	3.00	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3
	DO	mg/L	10	9.9	9.2	7.1	8.1	8.0	9.6	10
	BOD	mg/L	0.6	1.2	1.9	2.1	1.8	1.0	2.6	1.4
	COD	mg/L	3.5	4.6	5.6	5.5	5.2	3.8	3.8	4.5
	SS	mg/L	40	16	7	12	5	9	12	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	4900	4900	7900	22000	24000	13000	13000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.61		1.3		0.90		1.0	
	全燐	mg/L	0.052		0.093		0.075		0.062	
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプ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								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		09時45分	10時00分	10時30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	0.58	0.62	0.64	0.62				
	天候		晴れ	晴れ	雪	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中				
	気温	°C	5.8	3.8	0.5	2.0				
	水温	°C	5.1	3.0	2.0	4.8				
	流量	m ³ /S	65.16	93.50	123.19					
全水深	m	2.90	3.10	3.20	3.10					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.1				
	DO	mg/L	11	12	12	11				
	BOD	mg/L	2.3	0.6	1.7	0.9				
	COD	mg/L	2.9	3.1	3.4	3.6				
	SS	mg/L	9	5	19	23				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2400	2400	4900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.3					
	全燐	mg/L	0.067		0.079					
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			0.001					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロベン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		10時45分	18時33分	09時50分	10時00分	10時30分	10時30分	11時20分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.74	0.8	0.66	0.64	0.73	0.62	0.7	0.72
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		滞り多し(上流または近海で工事のため)	滞り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	19.2	14.0	19.6	24.9	24.0	19.5	13.2	10.0
	水温	°C	11.8	13.7	17.6	23.2	21.0	19.2	14.3	11.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.70	4.00	3.30	3.20	3.65	3.10	3.50	3.60
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.4	7.7	7.5	7.4	7.3
	DO	mg/L	10	10	9.6	9.7	10	8.6	10	9.7
	BOD	mg/L	0.8	1.4	1.9	3.5	2.7	1.2	1.3	3.1
	COD	mg/L	2.9	5.1	6.3	7.2	6.5	3.7	3.4	6.2
	SS	mg/L	30	20	7	12	8	8	8	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	24000	1300	7900	4900	7900	24000	7900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.55		1.2		1.0		0.99	
	全燐	mg/L	0.045		0.094		0.064		0.064	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.005	0.013	< 0.005	0.008	0.012	0.008
	ノニルフェノール	mg/L		0.00006		0.00006		< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0017		< 0.0006		< 0.0006		
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					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006		0.045		0.061		0.034		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29		0.55		0.40		0.46		
ふっ素	mg/L					0.24				
ほう素	mg/L					0.14				
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.005	0.013	< 0.005	0.008	0.012	0.008
	溶解性鉄	mg/L	0.18		0.48		0.17		0.29	
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.12		0.16		0.08	
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13		39		226		37	
	硫酸イオン	mg/L	7		14		38		14	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.26		< 0.05		0.28	
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.052		0.021		0.039	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.018		0.053		0.056		0.036	
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	3月9日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時30分	11時00分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.68	0.7	0.76	0.7				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中				
	気温	°C	7.7	6.0	-1.0	4.0				
	水温	°C	5.2	3.2	2.0	5.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	3.40	3.50	3.80	3.50					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.2	7.1				
	DO	mg/L	11	12	12	11				
	BOD	mg/L	1.2	0.5	1.1	1.0				
	COD	mg/L	2.8	3.0	3.0	3.4				
	SS	mg/L	4	4	9	16				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2400	1300	2400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.3					
	全燐	mg/L	0.055		0.064					
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.007				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	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	0.014		0.009						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67		0.98						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.007				
	溶解性鉄	mg/L	0.29		0.35					
溶解性マンガン	mg/L	0.12		0.13						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	32		26					
	硫酸イオン	mg/L	15		12					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.25		0.17					
	リン酸性リン	mg/L	0.037		0.047					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.033		0.034					
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		11時20分	18時57分	11時00分	10時30分	11時20分	11時20分	12時00分	12時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.44	1.4	1.44	1.42	1.44	1.42	1.46	1.42
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状態	通常の状態	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)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	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・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中
	気温	°C	19.0	12.8	18.5	23.8	25.5	19.1	13.1	12.2
	水温	°C	12.2	14.1	18.2	22.3	22.8	18.5	14.0	11.2
	流量	m ³ /S								
全水深	m	7.20	7.00	7.20	7.10	7.20	7.10	7.30	7.10	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.1	8.5	7.3	7.6	7.5	7.9	7.2
	DO	mg/L	11	10	12	9.2	7.7	8.4	10	11
	BOD	mg/L	0.6	1.7	2.0	2.1	2.0	1.5	2.0	1.5
	COD	mg/L	2.6	5.7	6.2	7.0	4.8	6.4	5.2	4.7
	SS	mg/L	13	20	10	6	14	75	29	15
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	1300	490	7900	790	4900	2400	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.54		0.44		0.45		0.72	
	全燐	mg/L	0.038		0.046		0.060		0.106	
	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				0.002		< 0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				0.001		0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	44		6840		10900		6600	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		11時00分	11時15分	11時40分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	1.42	1.5	1.5	1.4				
	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		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・濃(暗)				
	気温	°C	8.0	7.2	-1.2	2.9				
	水温	°C	3.5	2.8	1.2	4.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.10	7.50	7.50	7.00				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.1	7.1				
	DO	mg/L	13	12	13	12				
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	1.0	1.0				
	COD	mg/L	3.3	2.5	3.6	4.9				
	SS	mg/L	8	5	17	37				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	490	490	2400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.97		1.5					
	全燐	mg/L	0.068		0.074					
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプ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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	06月07日	08月17日	10月14日				
一般項目	採取時刻		12時00分	11時30分	11時55分	12時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	曇り多し(上流または近海で工事のため)	曇り多し(上流または近海で工事のため)				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)				
	気温	°C	23.8	23.8	23.2	12.8				
	水温	°C	11.8	17.8	22.2	11.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.00	2.10	2.30	1.20				
透明度	m	1.0	1.8	0.5	0.6					
生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.0	8.1				
	DO	mg/L	10	8.7	9.7	11				
	BOD	mg/L	1.0	1.9	4.5	2.2				
	COD	mg/L	2.6	5.2	6.4	6.4				
	SS	mg/L	14	3	7	37				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	49	490	13000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60	0.49	0.057	0.86				
	全燐	mg/L	0.043	0.038	0.055	0.13				
	全亜鉛	mg/L			0.005					
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			< 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			< 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	0.007	0.012	< 0.001	0.013					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.15	< 0.02	0.19					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L			0.005					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.03					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L			0.15					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19	5330	8680	3450				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.021	0.006	0.006	0.041				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.027	0.059	0.043	0.036				
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	4.8	33	67					
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	06月07日	08月17日	10月14日				
一般項目	採取時刻		12時12分	11時50分	12時10分	13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	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	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				
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)				
	気温	°C	23.8	24.2	23.0	11.8				
	水温	°C	11.8	18.2	22.0	11.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.50	1.30	1.80	2.40				
透明度	m	0.8	0.8	0.8	0.6					
生活環境項目	pH		7.5	8.5	8.1	8.0				
	DO	mg/L	10	11	9.3	10				
	BOD	mg/L	1.3	3.1	4.1	1.5				
	COD	mg/L	4.9	8.1	7.9	6.2				
	SS	mg/L	81	16	16	70				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2200	2400	7900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.74	0.94	0.83	1.0				
	全燐	mg/L	0.098	0.10	0.097	0.14				
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	16	557	3470	328				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.6	5.2	70	19				
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	06月07日	08月17日	10月14日				
一般項目	採取時刻		12時25分	12時10分	12時25分	13時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	曇り多し(上流または近海で工事のため)				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)				
	気温	°C	22.6	23.8	22.8	12.8				
	水温	°C	12.8	18.2	22.0	12.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	1.70	1.50	1.50	1.40					
透明度	m	1.0	0.8	1.0	0.4					
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.8	8.1				
	DO	mg/L	10	10	7.8	11				
	BOD	mg/L	1.7	2.7	1.1	1.3				
	COD	mg/L	4.9	7.1	2.9	5.4				
	SS	mg/L	21	9	4	44				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	2400	49	7900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60	0.94	0.33	0.92				
	全燐	mg/L	0.086	0.10	0.078	0.11				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	56	1700	15900	723				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	13	17	6.4	25					
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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05日	08月10日	10月08日	12月02日				
一般項目	採取時刻		10時45分	09時15分	09時29分	08時53分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	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	褐色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	22.1	28.3	14.8	0.9				
	水温	°C	17.5	22.5	12.6	4.8				
	流量	m ³ /S	1.26	0.57	1.14	2.93				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.8	7.4				
	DO	mg/L	9.8	9.4	10	12				
	BOD	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	3300	1300	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	0.016							
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	0.016							
	溶解性鉄	mg/L	0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.05							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日	
一般項目	採取時刻	08時40分	09時15分	09時55分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05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	0.52	0.47	0.44	0.48	0.54	0.16	0.3	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	22.2	19.5	21.5	23.5	31.0	17.0	13.0	
	水温	°C	9.0	9.5	15.0	20.0	22.0	17.0	10.0	
	流量	m ³ /S	175.00	164.69	154.69	163.24	157.51	15.22	20.45	
	全水深	m	2.60	2.35	2.20	2.40	2.70	0.82	1.52	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	
	DO	mg/L	11	11	8.7	7.0	7.0	8.5	10	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6	
	COD	mg/L	2.2	4.2	4.0	3.4	3.0	2.6	3.3	
	SS	mg/L	9	11	5	3	2	8	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	49000	49000	280000	240000	130000	49000	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.41		0.56		0.29		0.42	
	全磷	mg/L	0.028		0.076		0.054		0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.005		0.008		0.015	
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	0.002		< 0.001		0.003		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.009		0.005		0.008		0.015	
	溶解性鉄	mg/L	0.10		0.64		0.44		0.20	
	溶解性マンガン	mg/L	0.03		0.14		0.12		0.06	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		09時20分	08時35分	10時10分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.29	0.26	0.31	0.34				
	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	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)				
	気温	°C	4.5	-2.0	-0.2	1.0				
	水温	°C	3.0	1.0	2.5	4.0				
	流量	m ³ /S	23.09	14.78	43.01	49.94				
	全水深	m	1.45	1.30	1.55	1.70				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.2	7.1				
	DO	mg/L	12	13	12	12				
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L	1.8	2.2	2.1	2.0				
	SS	mg/L	3	4	9	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	14000	2200	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.65		1.0					
	全磷	mg/L	0.026		0.032					
	全亜鉛	mg/L	0.014		0.015					
	ノニルフェノール	mg/L								
	健康項目	LAS	mg/L							
カドミウム		mg/L			< 0.0005					
全シアン		mg/L			< 0.01					
鉛		mg/L	< 0.001		0.004					
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	0.014		0.015					
	溶解性鉄	mg/L	0.21		0.20					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.08		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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	09時15分	10時20分	10時20分	09時30分	09時50分	08時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.46	0.38	0.32	0.36	0.39	0.37	0.24	0.28
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.3	21.8	19.5	23.2	29.0	18.3	13.0	9.5
	水温	°C	10.0	11.8	15.0	20.0	23.0	17.1	11.0	9.0
	流量	m ³ /S	45.49	33.50	28.43	30.41	29.41	6.75	10.47	13.29
	全水深	m	2.32	1.90	1.60	1.80	1.95	1.53	1.38	0.58
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
	DO	mg/L	11	11	9.9	9.4	9.5	9.1	10	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	1.0	0.5	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.0	5.1	3.9	3.0	3.9	2.9	2.6	3.0
	SS	mg/L	10	27	7	5	6	8	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	79000	130000	130000	790000	140000	13000	13000
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.44		0.60		0.36		0.34	
	全燐	mg/L	0.019		0.058		0.060		0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.007		0.006		0.013	
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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				< 0.02		< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.011		0.007		0.006		0.013	
その他項目	溶解性鉄	mg/L	0.09		0.37		0.44		0.18	
	溶解性マンガン	mg/L	0.03		0.11		0.12		0.06	
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		08時35分	09時20分	09時30分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.22	0.24	0.22	0.34				
	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	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)				
	気温	°C	4.0	0.0	1.0	1.5				
	水温	°C	3.0	1.2	2.0	4.1				
	流量	m ³ /S	9.89	7.23	26.99	39.55				
全水深	m	0.82	0.45	0.40	1.70					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.2	7.2				
	DO	mg/L	12	13	13	12				
	BOD	mg/L	1.1	0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L	1.8	2.3	2.1	2.0				
	SS	mg/L	2	3	7	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	13000	1300	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.69		1.0					
	全燐	mg/L	0.021		0.027					
	全亜鉛	mg/L	0.012		0.016					
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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		0.016					
	溶解性鉄	mg/L	0.20		0.17					
溶解性マンガン	mg/L	0.08		0.07						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月05日	10月16日	12月02日				
一般項目	採取時刻		11時26分	12時50分	11時28分	10時44分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.2	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.4	28.5	15.8	4.3				
	水温	°C	12.0	21.8	12.0	3.5				
	流量	m ³ /S	2.46	1.92	2.53	2.75				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.4				
	DO	mg/L	10	8.9	11	12				
	BOD	mg/L	2.1	0.6	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	180	17	17				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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15日	06月03日	08月05日	10月16日	12月02日	02月05日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時14分	10時53分	10時24分	09時44分	10時37分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.19	0.3	0.5	0.35	0.3	0.2		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.6	22.7	33.8	17.8	5.6	2.3		
	水温	°C	11.4	16.7	24.9	14.4	0.6	1.2		
	流量	m ³ /S	26.3	7.95	13.3	6.80	10.3	6.27		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.0		
	DO	mg/L	11	10	9.4	11	12	13		
	BOD	mg/L	0.7	2.2	0.9	0.6	0.5	0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	2	2	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	1700	1100	220	490	140		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.31	0.34	0.33	0.36			
	全燐	mg/L		0.019	0.014	0.020	0.017			
	全亜鉛	mg/L		0.003	0.001	0.001	< 0.001			
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.001	0.002	0.003	0.002			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	亜鉛	mg/L		0.003	0.001	0.001	< 0.001			
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1			
	溶解性マンガ	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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15日	06月03日	08月05日	10月16日	12月02日	02月05日		
一般項目	採取時刻		10時45分	09時16分	09時40分	09時14分	08時50分	09時33分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.2	23.7	34.4	18.9	4.1	3.3		
	水温	°C	12.0	16.5	25.1	14.0	0.5	1.4		
	流量	m ³ /S	29.4	3.10	9.13	9.68	12.4	17.0		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3		
	DO	mg/L	11	9.9	9.3	11	13	15		
	BOD	mg/L	0.6	2.7	1.2	0.6	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	1	2	1	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1300	4900	230	140	130		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.36	0.36	0.33	0.39			
	全磷	mg/L		0.015	0.014	0.016	0.015			
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	05月11日	06月07日	07月08日	08月17日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		09時30分	08時35分	09時35分	08時35分	10時00分	08時30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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.18	0.13	0.17	0.09	0.16	0.17	0.17
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	雨
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.5	17.0	19.5	21.0	29.0	17.0	13.0	8.8
	水温	℃	9.4	8.5	16.0	19.8	22.0	16.5	10.0	9.0
	流量	m ³ /S	45.14	17.72	3.41	15.52	5.60	10.14	0.63	9.97
全水深	m	1.80	0.88	0.65	0.85	0.46	0.80	0.85	0.85	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5
	DO	mg/L	12	11	10	8.9	10	9.5	11	11
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	1.3	1.0	0.7	0.6	0.9	0.7
	COD	mg/L	2.2	2.7	4.1	3.3	3.0	2.6	2.6	2.4
	SS	mg/L	13	9	6	4	4	6	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	28000	49000	140000	13000	4900	1300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43		0.51		0.46		0.35	
	全燐	mg/L	0.018		0.087		0.043		0.023	
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.007		0.007		0.008	
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		0.003		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	0.001		0.001		0.001		0.002	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	0.005		0.007		0.007		0.008	
	溶解性鉄	mg/L	0.05		0.63		0.30		0.18	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		0.12		0.03		0.03	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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09日	01月20日	02月17日	03月09日				
一般項目	採取時刻		08時55分	09時00分	09時50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	0.2	0.15	0.16	0.14				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色				
	気温	°C	4.0	-1.0	0.5	6.0				
	水温	°C	3.5	1.0	1.5	3.0				
	流量	m ³ /S	12.49	8.49	16.82	9.97				
	全水深	m	1.00	0.73	0.78	0.68				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.3	7.3				
	DO	mg/L	13	13	13	13				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5				
	COD	mg/L	2.0	1.4	2.1	2.5				
	SS	mg/L	3	2	5	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	790	1400	1300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.35		0.48					
	全磷	mg/L	0.023		0.024					
	全亜鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005					
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			< 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		0.002					
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.11		0.11					
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.03					
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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17日	08月11日	10月21日	12月04日				
一般項目	採取時刻		13時00分	11時40分	11時50分	12時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・中	無色	無色	無色				
	気温	°C	23.3	33.1	14.1	0.0				
	水温	°C	25.0	25.0	12.0	5.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.5	7.2				
	DO	mg/L	8.2	9.5	10	12				
	BOD	mg/L	2.0	1.6	1.1	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	4	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	17000	2200	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	0.59	0.56	0.35				
	全磷	mg/L	0.060	0.054	0.016	0.018				
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.11	0.093	0.068	0.050				
	クロホルム生成能	mg/L	0.036	0.044	0.029	0.013				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.039	0.030	0.024	0.016				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.038	0.018	0.014	0.018				
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.006	0.001	< 0.001	0.003				
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	0.004						
	溶解性鉄	mg/L	0.3	0.3						
	溶解性マンガン	mg/L	0.17	< 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	7.2	15	0.8	0.5				
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月11日	08月07日	10月21日	12月04日	02月05日		
一般項目	採取時刻		11時55分	09時52分	13時20分	10時50分	11時00分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	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		土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)		
	気温	°C	22.8	21.9	30.0	16.9	2.2	3.7		
	水温	°C	20.1	21.9	28.1	13.8	3.0	2.0		
	流量	m ³ /S	17.1	11.5	11.6	11.0	23.5			
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.4	7.9	7.6	8.7	7.2	7.0		
	DO	mg/L	11	10	9.8	11	11	10		
	BOD	mg/L	5.6	3.8	7.1	5.5	1.7	1.2		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	22	22	21	27	18	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	1700	110	180	3300	1300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.7	1.7	1.6	1.8	3.1	2.8		
	全磷	mg/L	0.16	0.10	0.17	0.20	0.16	0.15		
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.043	< 0.005	< 0.005	1.4	0.77			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.011	< 0.003	< 0.003	0.012	0.017			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.055	< 0.008	< 0.008	1.4	0.79			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	34	43	39	120	120	99		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.02	< 0.02	< 0.02	0.17	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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17日	08月11日	10月21日	12月04日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時10分	10時10分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭				
	色相		褐色・中	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・中				
	気温	°C	23.2	28.9	17.6	2.0				
	水温	°C	22.7	29.0	13.5	4.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.2	7.5	8.8	7.4				
	DO	mg/L	10	9.7	11	12				
	BOD	mg/L	4.7	5.5	5.7	2.1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	50	19	23	96				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	70	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.3	1.5	1.7	4.7				
	全磷	mg/L	0.26	0.17	0.15	0.38				
	全亜鉛	mg/L	0.008							
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005								
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008								
ふっ素	mg/L	0.1								
ほう素	mg/L	0.10								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	トルエン	mg/L	< 0.06							
	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								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.008							
	溶解性鉄	mg/L	0.8							
	溶解性マンガン	mg/L	0.09							
クロム	mg/L	< 0.02								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	44	41	110	80				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	93	65	95	16				
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月04日	10月07日	12月01日				
一般項目	採取時刻		14時05分	10時50分	09時45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	0.1	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	°C	27.3	32.3	15.0	4.0				
	水温	°C	20.0	26.5	12.0	5.2				
	流量	m ³ /S	0.619	0.007	1.73	4.48				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.3	7.0				
	DO	mg/L	10	9.3	11	12				
	BOD	mg/L	1.5	0.6	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	< 1	4	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1400	490	790				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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								
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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05日	08月10日	10月08日	12月02日				
一般項目	採取時刻		11時10分	09時40分	09時56分	09時53分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.1	0.05	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	褐色・淡(明)	無色				
	気温	°C	23.0	28.0	14.1	0.1				
	水温	°C	17.0	22.2	11.5	3.0				
	流量	m ³ /S	0.145	0.14	0.281	0.663				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.2				
	DO	mg/L	10	8.5	10	13				
	BOD	mg/L	0.6	0.5	1.0	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	22000	790	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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05日	08月10日	10月08日	12月02日				
一般項目	採取時刻		12時45分	10時45分	11時07分	11時13分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.4	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	°C	22.1	30.1	15.8	5.8				
	水温	°C	19.5	24.6	12.0	4.1				
	流量	m ³ /S	3.22	0.62	1.64	3.44				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.3	7.1				
	DO	mg/L	9.5	8.7	10	12				
	BOD	mg/L	0.7	0.7	1.1	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	< 1	16	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	1300	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								
	ノニルフェノール	mg/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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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05日	08月10日	10月08日	12月02日				
一般項目	採取時刻		12時05分	10時15分	10時37分	10時36分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.3				
	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	褐色・中	褐色・中				
	気温	°C	21.6	30.6	14.8	4.2				
	水温	°C	16.6	16.5	12.4	5.6				
	流量	m ³ /S	3.40	0.84	0.623	1.23				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.0	6.9				
	DO	mg/L	9.8	10	10	12				
	BOD	mg/L	0.6	1.1	1.0	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	3	25	36				
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	94	110	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.29	0.44						
	全磷	mg/L	0.005	0.006						
	全亜鉛	mg/L	0.025							
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	0.025							
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.08							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	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	3.3						
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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17日	08月11日	10月21日	12月04日				
一般項目	採取時刻		15時15分	12時33分	13時30分	13時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	21.3	31.7	15.8	-0.5				
	水温	°C	20.0	29.1	14.2	4.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.0	6.7				
	DO	mg/L	8.1	8.5	9.4	11				
	BOD	mg/L	1.6	1.3	1.3	1.2				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	21	2	5	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	70	17000	23	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	0.49	0.65	0.58				
	全磷	mg/L	0.055	0.021	0.019	0.019				
	全亜鉛	mg/L	0.007							
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	0.007							
	溶解性鉄	mg/L	0.9							
	溶解性マンガン	mg/L	0.32							
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	8.8	4.8	5.2	2.3				
下層DO	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月03日	10月05日	12月01日					
一般項目	採取時刻		15時42分	12時12分	12時35分	13時18分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	25.5	31.7	19.7	4.3				
	水温	°C	21.5	25.5	13.0	4.8				
	流量	m ³ /S	0.766	0.805	6.18	15.4				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.5	7.2				
	DO	mg/L	9.1	9.5	11	13				
	BOD	mg/L	0.9	1.2	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	8	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	700	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.18	0.24						
	全磷	mg/L	0.013	0.015						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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	24	25	18	19				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月03日	10月05日	12月01日					
一般項目	採取時刻		14時28分	11時25分	11時15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		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.1	31.5	17.1	4.6				
	水温	℃	20.8	23.5	12.5	5.0				
	流量	m ³ /S	8.40	8.67	25.4	9.27				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.6	7.3				
	DO	mg/L	9.4	9.2	11	12				
	BOD	mg/L	1.3	0.8	0.6	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	5	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	3300	220	280				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.19	0.25						
	全磷	mg/L	0.018	0.011						
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	11	10	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月03日	10月05日	12月01日					
一般項目	採取時刻		12時17分	10時25分	10時20分	11時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.5	0.5	0.2				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	23.3	29.2	14.6	3.5				
	水温	℃	20.5	20.6	12.0	5.0				
	流量	m ³ /S	2.30	3.50	7.82	10.9				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.9	7.9	7.8	7.5				
	DO	mg/L	10	9.4	11	12				
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	110	220	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	13	11	10	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月03日	10月05日	12月01日					
一般項目	採取時刻		11時19分	09時45分	09時28分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.3	0.1	0.2				
	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	℃	20.4	24.2	15.6	3.2				
	水温	℃	19.4	21.0	12.3	5.0				
	流量	m ³ /S	0.437	1.21	0.601	1.76				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.1	7.5				
	DO	mg/L	9.6	9.3	11	13				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	13	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	330	490				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月03日	10月05日	12月01日					
一般項目	採取時刻		09時51分	08時50分	08時37分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.4	0.2	0.2				
	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	褐色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	21.8	25.4	13.1	4.7				
	水温	℃	18.8	22.1	12.1	6.0				
	流量	m ³ /S	2.06	2.22	2.74	3.67				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.9	7.3				
	DO	mg/L	9.9	9.6	9.9	12				
	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	1.1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	9	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	9400	170	790				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	26	24	22	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	08月07日	10月15日	12月04日					
一般項目	採取時刻		11時12分	09時25分	10時27分	09時16分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.3	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.4	27.4	14.6	1.8				
	水温	°C	19.8	21.2	11.4	0.4				
	流量	m ³ /S	0.764	1.29	1.54	6.28				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.3	7.0				
	DO	mg/L	10	9.4	11	12				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	24000	2200	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.28	0.45						
	全磷	mg/L	0.035	0.025						
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	18	31	19	18				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	08月07日	10月15日	12月04日					
一般項目	採取時刻		12時03分	10時04分	09時48分	09時53分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	0.2				
	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	褐色・中				
	気温	℃	24.7	27.4	13.8	1.1				
	水温	℃	17.6	20.0	11.0	3.5				
	流量	m ³ /S	0.224	0.057	0.167	0.885				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.2	7.1				
	DO	mg/L	10	9.1	10	11				
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	19				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	490	79	70				
	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	0.001							
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	17	17	17	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	08月07日	10月15日	12月04日					
一般項目	採取時刻		14時16分	07時40分	11時28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		晴れ	曇り	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)				
	気温	°C	24.6	27.1	15.6	1.6				
	水温	°C	21.6	24.4	12.5	0.4				
	流量	m ³ /S	5.88	10.6	4.21	12.2				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	7.2				
	DO	mg/L	10	7.0	10	11				
	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	5	2	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	13000	79	490				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.44	0.83						
	全燐	mg/L	0.047	0.041						
	全亜鉛	mg/L	0.026							
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
チオベンカルブ	mg/L	< 0.001								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.013								
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	0.016								
ふっ素	mg/L	0.1								
ほう素	mg/L	0.40								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	トルエン	mg/L	< 0.06							
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	0.026							
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.06							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1600	3700	5000	1900				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	08月07日	10月15日	12月04日					
一般項目	採取時刻		13時22分	08時40分	08時47分	08時22分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	24.5	28.7	14.1	1.5				
	水温	℃	20.5	20.4	10.4	0.3				
	流量	m ³ /S	0.201	0.273	0.376	0.479				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.3				
	DO	mg/L	9.8	9.5	11	12				
	BOD	mg/L	0.5	0.7	< 0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	220	17	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	0.002							
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	0.2							
	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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21日	06月22日	08月05日	10月07日	12月03日	02月08日			
一般項目	採取時刻		11時10分	10時57分	10時13分	06時20分	13時13分	09時23分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.05	0.05	0.05	0.07	0.09	0.09		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	℃	16.2	25.0	31.0	9.6	9.5	2.8		
	水温	℃	17.2	24.4	25.2	9.8	7.6	3.0		
	流量	m ³ /S	1.47	0.923	1.55	1.01	2.03	2.41		
	全水深	m	0.26	0.27	0.26	0.35	0.47	0.45		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4		
	DO	mg/L	10	9.8	7.5	10	11	12		
	BOD	mg/L	0.5	3.5	1.0	0.9	1.7	1.0		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	13	13	23	23	16	11		
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	22000	54000	17000	5400	7000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.3	1.7	0.83	1.2	0.82		
	全燐	mg/L	0.12	0.14	0.12	0.081	0.053	0.046		
	全亜鉛	mg/L		0.013						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 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		0.49							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.038							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.52							
ふっ素	mg/L		< 0.15							
ほう素	mg/L		0.32							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.013						
	溶解性鉄	mg/L		0.4						
	溶解性マンガン	mg/L		0.13						
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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07日	06月22日	08月05日	10月07日	12月03日	02月08日			
一般項目	採取時刻		09時02分	09時40分	14時55分	13時12分	09時13分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.05	0.04	0.08	0.09	0.11	0.05		
	天候		晴れ	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)		
	気温	°C	19.1	24.0	31.0	18.3	6.8	3.2		
	水温	°C	11.6	15.8	21.2	12.5	6.6	3.3		
	流量	m ³ /S	1.39	1.05	0.745	0.775	1.10	1.29		
	全水深	m	0.24	0.21	0.40	0.47	0.55	0.27		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5		
	DO	mg/L	10	10	8.6	10	11	13		
	BOD	mg/L	0.5	2.9	1.8	< 0.5	0.8	0.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	4	4	2	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	5400	24000	24000	3500	1300	1700		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.93	0.78	0.82	0.82	0.75	0.67		
	全燐	mg/L	0.033	0.057	0.042	0.067	0.020	0.025		
	全亜鉛	mg/L		0.004						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.004						
	溶解性鉄	mg/L		0.3						
	溶解性マンガン	mg/L		0.04						
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月17日	10月08日	12月02日					
一般項目	採取時刻		13時25分	15時05分	13時50分	13時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	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	24.2	28.3	14.2	7.8				
	水温	°C	14.2	23.6	12.2	5.6				
	流量	m ³ /S	3.39	1.51	1.52	1.51				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		3.6	3.4	3.4	3.6				
	DO	mg/L	10	8.4	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	1.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	350	49	13				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.45	0.49						
	全燐	mg/L	0.008	0.003						
	全亜鉛	mg/L	0.027							
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.004	0.001	0.007	0.006				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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	0.091	0.058	0.073	0.088				
	クロホルム生成能	mg/L	0.082	0.040	0.055	0.064				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.011	0.016	0.022				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.006	< 0.001	< 0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.027							
	溶解性鉄	mg/L	0.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.08							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月17日	10月08日	12月02日					
一般項目	採取時刻		12時38分	14時18分	13時06分	13時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.06	0.08	0.09	0.12				
	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	℃	22.3	29.2	17.2	9.3				
	水温	℃	15.2	25.5	13.2	6.8				
	流量	m ³ /S	4.35	0.820	1.25	1.55				
	全水深	m	0.32	0.40	0.47	0.58				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.0	4.3	3.9	3.7				
	DO	mg/L	9.8	8.7	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.2	1.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	920	46	13				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月17日	10月08日	12月02日					
一般項目	採取時刻		11時18分	12時37分	07時50分	11時47分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.79	0.87	0.86	0.81				
	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	19.6	31.2	15.2	7.6				
	水温	°C	15.2	21.6	12.5	5.2				
	流量	m ³ /S	14.8	12.5	14.2	13.4				
	全水深	m	3.93	4.35	4.30	4.05				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.9	4.8	4.8	4.7				
	DO	mg/L	9.8	9.0	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	4	5	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	8	14	13	21				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.70	0.60	0.45	0.39				
	全燐	mg/L	0.014	0.009	0.024	0.005				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	トルエン	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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							
	溶解性マンガン	mg/L	0.10							
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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21日	06月11日	08月17日	09月09日	09月09日	10月08日	12月02日		
一般項目	採取時刻		09時18分	09時25分	09時17分	09時16分	09時11分	09時21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	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	一時雨	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	℃	15.8	23.3	26.2	18.2	15.0	6.8		
	水温	℃	9.2	11.3	13.8	13.1	10.4	4.5		
	流量	m ³ /S	1.59	0.601	0.117	0.169	0.171	0.405		
	全水深	m	0.37	0.20	0.08	0.10	0.10	0.16		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.7	7.3	7.1	7.1		
	DO	mg/L	11	11	11	10	11	13		
	BOD	mg/L	0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	33	920	790	170	79		
	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		0.015						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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	0.11	0.089	0.050		0.068			
	クロホルム生成能	mg/L	0.097	0.065	0.036		0.047			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.021	0.011		0.019			
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.002	0.002		< 0.001			
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.015						
	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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21日	06月11日	08月17日	09月09日	09月09日	10月08日	12月02日		
一般項目	採取時刻		09時55分	09時57分	09時58分	09時45分	09時53分	09時52分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	一時雨	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	℃	14.8	22.0	25.6	17.3	15.8	6.0		
	水温	℃	9.8	12.9	14.4	13.1	10.8	5.3		
	流量	m ³ /S	1.51	0.248	0.098	0.101	0.175	0.351		
	全水深	m	0.50	0.24	0.21	0.29	0.30	0.33		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1		
	DO	mg/L	11	10	10	10	11	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	140	3500	1700	49	79		
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月17日	10月08日	12月02日					
一般項目	採取時刻		09時37分	10時40分	10時21分	10時26分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.09	0.09	0.12	0.12				
	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	20.2	25.0	16.2	7.6				
	水温	°C	12.7	16.6	11.2	4.8				
	流量	m ³ /S	6.37	3.54	4.63	4.99				
	全水深	m	0.44	0.45	0.60	0.62				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.0	3.8	3.8	3.9				
	DO	mg/L	10	9.9	11	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	170	33	17				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月17日	10月08日	12月02日					
一般項目	採取時刻		10時28分	11時42分	07時05分	11時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.25	0.26	0.25	0.3				
	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	20.3	30.0	14.5	7.8				
	水温	°C	14.5	21.0	12.0	5.0				
	流量	m ³ /S	5.21	2.95	6.84	9.22				
	全水深	m	1.25	1.30	1.26	1.52				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.6	4.6	4.1	4.3				
	DO	mg/L	10	9.4	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	14	13	130				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.28	0.60						
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月03日	10月07日	12月03日					
一般項目	採取時刻		13時23分	09時21分	11時33分	10時43分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.11				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.9	23.8	17.8	11.2				
	水温	°C	16.5	18.6	10.2	6.0				
	流量	m ³ /S	0.985	0.997	1.31	3.84				
	全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.54				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.2	7.1				
	DO	mg/L	10	9.1	11	12				
	BOD	mg/L	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	920	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								
ノニルフェノール	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月03日	10月07日	12月03日					
一般項目	採取時刻		10時17分	11時38分	08時05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	0.02	0.07	0.07	0.08				
	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	℃	26.2	26.8	17.2	10.5				
	水温	℃	17.7	21.5	10.7	6.8				
	流量	m ³ /S	1.05	0.766	1.44	4.76				
	全水深	m	0.10	0.33	0.34	0.40				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.1				
	DO	mg/L	10	10	11	12				
	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	2400	35000	490	220				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.69	0.53						
	全燐	mg/L	0.003	< 0.003						
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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12日	08月04日	10月15日	12月01日					
一般項目	採取時刻		10時45分	13時00分	14時17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	0.3	0.2	0.5	0.3				
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	16.3	30.0	16.4	4.1				
	水温	°C	16.5	30.0	16.0	6.0				
	流量	m ³ /S	3.67	0.462	5.99	7.00				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.7	8.4	7.1				
	DO	mg/L	9.2	8.0	9.7	12				
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	2.3	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	5	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	700	22	1300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.97	1.0						
	全磷	mg/L	0.033	0.038						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	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	14000	6100	14000	40				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		16時17分	15時14分	14時46分	14時54分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.3	18.5	27.0	5.0				
	水温	°C	14.2	17.1	20.1	6.6				
	流量	m ³ /S	1.60	0.49	0.90	0.72				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	6.8	7.5	7.2				
	DO	mg/L	9.8	10	9.6	8.1				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1300	16000	170				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		15時54分	14時50分	14時12分	14時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	14.7	19.0	26.5	4.0				
	水温	°C	15.3	21.0	20.2	7.5				
	流量	m ³ /S	2.00	7.20	1.20	7.4				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.5	7.6				
	DO	mg/L	9.6	8.8	10	11				
	BOD	mg/L	0.9	2.3	1.2	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	130000	240000	3100				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.64	1.0						
	全磷	mg/L	0.050	0.091						
	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		0.002						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.001							
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L		0.33							
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.33							
ふっ素	mg/L		0.2							
ほう素	mg/L		0.27							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	1971:アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	390	800	520	2800				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		11時02分	10時20分	09時59分	10時04分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	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	褐色・淡(明)				
	気温	°C	15.2	19.5	24.0	3.8				
	水温	°C	13.1	19.9	20.1	5.7				
	流量	m ³ /S	1.80	0.17	0.47	1.40				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	7.3				
	DO	mg/L	10	7.9	9.5	13				
	BOD	mg/L	1.3	1.0	0.8	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	2	< 1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	2500	16000	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								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日	01月06日	03月02日			
一般項目	採取時刻		11時55分	11時05分	10時48分	10時40分	10時10分	11時44分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.5	24.5	23.5	4.2	0.5	-2.0		
	水温	°C	15.4	22.1	20.7	10.0	2.4	2.5		
	流量	m ³ /S	1.20	1.10	1.20	0.86	0.79	1.30		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.4		
	DO	mg/L	8.4	7.9	7.1	8.5	10	10		
	BOD	mg/L	1.9	2.3	1.9	0.9	1.3	2.2		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	5	4	7	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	70000	7900	33000	3300	17000	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	1.2		1.2				
	全燐	mg/L	0.086	0.054		0.047				
	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		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
硝酸性窒素	mg/L		< 0.005							
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.008							
ふっ素	mg/L		0.6							
ほう素	mg/L		0.52							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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		0.05						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	4600	9300	4100	11000	11000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		11時23分	10時40分	10時20分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	15.6	20.5	25.0	5.0				
	水温	°C	15.0	20.8	20.3	5.7				
	流量	m ³ /S	1.00	1.10	1.10	1.40				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	6.9				
	DO	mg/L	9.3	8.5	8.2	11				
	BOD	mg/L	2.0	1.7	0.8	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	4	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	13000	13000	4900				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		11時40分	13時22分	12時50分	13時18分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	16.5	27.0	26.6	10.5				
	水温	℃	12.8	17.4	19.2	6.5				
	流量	m ³ /S	0.88	1.60	1.40	7.30				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.0	6.8				
	DO	mg/L	10	9.7	9.2	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	23	230	330	79				
	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		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		12時19分	14時02分	13時27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	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.5	26.0	25.5	6.5				
	水温	℃	15.6	24.0	19.6	7.4				
	流量	m ³ /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	6.4				
	DO	mg/L	10	9.2	9.8	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	240	170	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.38	0.40						
	全磷	mg/L	0.008	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		< 0.002						
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		10時55分	11時50分	11時37分	11時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.2	25.5	26.5	10.0				
	水温	°C	13.4	18.4	18.2	6.4				
	流量	m ³ /S	2.60	0	1.00	0.75				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.0				
	DO	mg/L	10	11	9.6	12				
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	5	< 1	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	2400	2800	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.17	0.34						
	全燐	mg/L	0.010	0.014						
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.003						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	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	0.002						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	< 0.001	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	10	12	11	170				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		13時50分	10時48分	14時47分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.3	26.0	28.0	9.1				
	水温	°C	14.8	15.6	17.2	6.6				
	流量	m ³ /S	0.21	0.04	0.02	0.25				
	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	10	10	9.7	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	2200	50				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.13	0.16						
	全燐	mg/L	< 0.003	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		13時35分	11時08分	10時48分	10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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.2	21.0	25.0	8.2				
	水温	℃	14.0	16.1	17.0	5.8				
	流量	m ³ /S	0.31	0.10	0.17	1.30				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.3				
	DO	mg/L	9.9	10	9.4	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	330	2200	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.27	0.19						
	全磷	mg/L	0.008	0.005						
	全亜鉛	mg/L		0.004						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	01		小荒川上流	中荒川橋	A	基準地点	青森県		02-051-01
項目	単位	05月14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		14時10分	09時54分	10時04分	10時03分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.2	24.0	24.0	9.0				
	水温	°C	15.0	17.0	17.0	6.3				
	流量	m ³ /S	0.11	0.02	0.07	0.21				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.2				
	DO	mg/L	10	10	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	350	1600	79				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日	01月06日	03月02日			
一般項目	採取時刻		10時10分	10時15分	10時20分	10時16分	11時08分	11時21分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	一時雪		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.0	26.0	25.5	9.5	1.8	0.0		
	水温	℃	15.7	18.0	17.8	6.2	1.8	3.2		
	流量	m ³ /S	0.23	0.06	0.35	0.17	0.04	0		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.9		
	DO	mg/L	11	10	9.7	12	13	13		
	BOD	mg/L	1.0	0.8	< 0.5	0.6	1.2	1.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	1	2	< 1	21		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	33000	33000	4000	3300	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.66	1.0		0.75				
	全燐	mg/L	0.054	0.085		0.029				
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.63		0.45					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.029		< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.65		0.45					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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	9	11	9	12	14	28		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.11		0.12				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日					
一般項目	採取時刻		09時07分	10時35分	09時47分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	18.2	17.5	23.0	13.0				
	水温	°C	14.4	18.5	17.8	6.0				
	流量	m ³ /S	0.69	0	1.22	1.46				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.4	7.6				
	DO	mg/L	9.8	10	9.3	11				
	BOD	mg/L	1.3	0.9	2.0	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	28000	17000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.3	3.2	3.1	3.3				
	全燐	mg/L	0.055	0.037	0.037	0.024				
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	1.5	2.7	2.3	3.0					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.007	0.010	< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	2.7	2.3	3.0					
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	溶解性鉄	mg/L		0.4						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	15	22	20	24				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.02	0.03	0.03				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		09時45分	08時30分	08時30分	08時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.8	18.0	32.0	17.0				
	水温	℃	14.4	17.0	22.0	12.3				
	流量	m ³ /S	16.02	9.98	24.43	14.55				
	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	9.1	8.4	10				
	BOD	mg/L	1.2	0.9	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	12	3	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	5400	7900	4800	1700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.95	1.0	1.1	1.3				
	全燐	mg/L	0.062	0.057	0.027	0.009				
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.002				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L	0.72	0.49	0.67	0.36				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72	0.49	0.67	0.36				
	ふっ素	mg/L		< 0.1						
ほう素	mg/L		0.07							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.002				
	溶解性鉄	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2				
	溶解性マンガ	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	10	10	11	11				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.03	0.05	< 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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		12時30分	09時45分	09時35分	09時49分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.0	18.0	27.0	18.0				
	水温	°C	9.8	12.4	17.5	10.4				
	流量	m ³ /S	0.44	0.26	0.25	0.19				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.5	7.4				
	DO	mg/L	11	10	9.1	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	140	790	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		< 0.001						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		11時41分	11時03分	10時50分	11時08分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)				
	気温	°C	17.0	17.8	28.2	14.6				
	水温	°C	11.2	13.4	19.8	10.2				
	流量	m ³ /S	2.20	0.52	0.97	0.61				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.6	6.8	6.8	6.8				
	DO	mg/L	10	10	8.9	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	5	6	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	33	1300	110				
	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	0.068	0.12	0.16	0.099				
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	0.0004	0.0005	0.0004				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.015	0.038	0.043	0.034				
	亜鉛	mg/L	0.068	0.12	0.16	0.099				
	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	0.15	0.13	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	62		七戸川	鉱山終(坪川)	A	補助地点	青森県		02-054-62
項目	単位	05月13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		11時25分	10時50分	10時35分	10時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.0	17.6	25.0	14.8				
	水温	°C	11.0	14.4	18.5	10.0				
	流量	m ³ /S	2.14	0.53	0.67	0.61				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	6.9	7.1	7.0				
	DO	mg/L	11	9.6	8.9	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	110	1100	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	0.013	0.033	0.036	0.035				
ノニルフェノール	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.007	0.011	0.013	0.017				
	亜鉛	mg/L	0.013	0.033	0.036	0.035				
	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	0.04	0.06				
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		11時58分	11時30分	11時15分	11時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.0	18.0	32.0	16.4				
	水温	°C	12.0	17.6	26.0	14.4				
	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	7.7	7.0				
	DO	mg/L	10	9.8	8.7	9.7				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	26	330	140				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.21	0.18	0.16	0.31				
	全燐	mg/L	0.015	0.025	0.004	0.007				
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.004	0.009				
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.004	0.009				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1				
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10				
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.5	2.5	3.2	1.0					
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		10時00分	08時55分	08時45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		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	℃	19.0	18.2	32.0	17.6				
	水温	℃	14.6	15.4	21.0	11.9				
	流量	m ³ /S	8.35	4.13	6.92	9.34				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.2	7.1				
	DO	mg/L	10	10	8.8	10				
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	< 1	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	140	13000	7000				
	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		< 0.001	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	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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		< 0.001	0.002					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1	0.2					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02	0.03					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	69		七戸川	小坪川・坪川流入前	A	補助地点	青森県		02-054-69
項目	単位	05月13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		10時46分	10時20分	10時07分	10時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	°C	18.6	17.8	25.5	15.0				
	水温	°C	11.8	13.2	18.5	10.0				
	流量	m ³ /S	2.94	1.42	1.69	2.36				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.2				
	DO	mg/L	11	10	9.9	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	31	330	1700	330				
	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		< 0.001						
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								
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日	11月04日	12月02日			
一般項目	採取時刻		09時25分	08時05分	08時15分	08時26分	09時32分	13時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	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	茶色・淡(明)		
	気温	℃	18.4	18.0	32.0	16.8	12.6	8.2		
	水温	℃	14.6	16.2	21.6	11.6	7.0	7.7		
	流量	m ³ /S	1.56	0.79	0.91	0.84	1.40	2.40		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4		
	DO	mg/L	9.6	7.5	7.5	9.5	11	12		
	BOD	mg/L	1.7	2.6	3.4	1.9	0.7	0.9		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	12	7	6	4	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	17000	54000	33000	14000	13000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.6	2.7	3.5	3.7	3.3	3.4		
	全燐	mg/L	0.22	0.18	0.18	0.12	0.075	0.084		
	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	1.3	1.1	1.2	2.6	3.0	2.0			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.025	0.023	0.016	0.020	0.009	< 0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.1	1.2	2.6	3.0	2.0			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.23	0.66	1.5	0.48	0.06	0.16		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	06月03日	08月05日	10月07日					
一般項目	採取時刻		10時20分	09時12分	09時05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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	19.0	18.8	32.5	18.0				
	水温	°C	14.2	17.2	21.0	12.0				
	流量	m ³ /S	9.74	1.37	5.92	3.18				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.1	7.2				
	DO	mg/L	10	7.5	8.4	10				
	BOD	mg/L	1.4	1.1	0.6	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	12	1	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	7000	13000	13000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.88	1.0					
	全燐	mg/L		0.049	0.039					
	全亜鉛	mg/L		0.002						
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L		1.8						
	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		1.8							
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.05							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	溶解性鉄	mg/L		0.5						
	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日					
一般項目	採取時刻		08時50分	09時48分	09時30分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.0	17.5	22.7	12.0				
	水温	°C	13.4	18.0	18.1	7.2				
	流量	m ³ /S	4.68	1.42	4.45	1.23				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.5	7.6			
DO		mg/L	10	9.4	9.4	11				
BOD		mg/L	1.4	0.8	1.1	0.6				
COD		mg/L								
SS		mg/L	15	2	7	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	7900	35000	4600				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	2.1	1.6	2.8	3.8				
全燐		mg/L	0.15	0.036	0.041	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.9	1.7	3.7					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.003	< 0.003	0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.9	1.7	3.7					
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.11							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	10	13	10	17				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.06	0.04	< 0.02				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日					
一般項目	採取時刻		08時32分	10時10分	09時17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		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	16.6	16.5	22.7	11.2				
	水温	℃	14.2	19.5	18.1	7.2				
	流量	m ³ /S	1.15	0.69	1.76	1.55				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.5	7.6				
	DO	mg/L	9.0	9.4	8.8	10				
	BOD	mg/L	2.6	1.2	1.5	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	11	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	54000	11000	70000	2400				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.9	3.1	3.0	5.2				
	全燐	mg/L	0.096	0.066	0.054	0.069				
	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	2.4	2.3	2.1	4.7					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.046	0.022	0.010	0.026					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.4	2.3	2.1	4.7					
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.10							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	15	19	18	28				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.16	0.05	0.04	0.11				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		09時57分	09時29分	09時14分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.0	19.0	23.0	3.8				
	水温	°C	11.3	16.8	17.7	5.6				
	流量	m ³ /S	3.00	2.80	1.60	4.00				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.2	7.2			
DO		mg/L	10	11	9.9	12				
BOD		mg/L	0.7	1.3	0.8	0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100mL	1600	790	330	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		0.002						
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L		0.094							
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.097							
ふっ素	mg/L		< 0.1							
ほう素	mg/L		0.02							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		08時45分	08時32分	08時24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	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		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.4	20.0	25.5	7.5				
	水温	℃	10.6	16.3	17.1	6.4				
	流量	m ³ /S	0.51	1.50	0.75	1.10				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.1	7.0				
	DO	mg/L	10	10	9.3	12				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	6800	13000	220				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	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	20	32	26	27				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		08時00分	08時05分	08時04分	08時08分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.6	24.0	24.5	3.0				
	水温	°C	10.4	16.6	16.9	5.4				
	流量	m ³ /S	1.50	0.02	0.02	1.10				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.1	7.2				
	DO	mg/L	11	9.5	9.8	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	1300	2300	7900	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.49	0.16						
	全磷	mg/L	0.020	0.014						
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	21	18	19	25				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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07日	06月01日	08月05日	10月07日	12月03日	02月08日			
一般項目	採取時刻		10時21分	08時26分	11時10分	08時06分	13時52分	10時21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	0.18	0.21	0.23	0.21	0.21	0.16		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	沼沢臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	17.2	24.5	29.8	17.8	9.2	1.2		
	水温	°C	14.7	18.4	25.9	15.3	8.6	3.2		
	流量	m ³ /S	2.90	1.97	4.13	0.653	3.50	2.06		
	全水深	m	0.90	1.03	1.14	1.05	1.03	0.81		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.1	7.4	6.9	7.1		
	DO	mg/L	8.6	5.2	5.5	6.0	8.8	9.7		
	BOD	mg/L	1.3	2.7	< 0.5	< 0.5	2.1	1.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	6	5	4	5	8		
	大腸菌群数	MPN/100mL	54000	54000	130000	160000	54000	17000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		1.3	1.2		1.3			
	全燐	mg/L		0.066	0.035		0.026			
	全亜鉛	mg/L		0.008						
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		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.10						
亜硝酸性窒素	mg/L		0.023							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.12							
ふっ素	mg/L		0.35							
ほう素	mg/L		0.60							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	トルエン	mg/L		< 0.06						
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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		0.22						
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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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07日	06月01日	08月05日	09月02日	10月07日	12月03日			
一般項目	採取時刻		09時50分	10時25分	12時12分	11時24分	07時55分	09時51分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.08	0.09	0.12	0.12	0.18	0.18		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)		
	色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	18.6	25.2	33.8	24.8	17.0	9.5		
	水温	°C	12.4	18.0	26.7	22.1	13.9	6.8		
	流量	m ³ /S	1.30	0.403	0.461	0.341	0.465	1.39		
	全水深	m	0.40	0.47	0.61	0.61	0.91	0.90		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	6.6	6.8	7.0	7.1	6.5		
	DO	mg/L	10	9.0	7.8	7.1	6.6	10		
	BOD	mg/L	1.6	1.8	1.0	4.5	2.3	1.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	19	9	3	21	7	9		
	大腸菌群数	MPN/100mL	5400	92000	170000	92000	240000	790		
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日	01月06日	03月02日			
一般項目	採取時刻		08時15分	09時27分	09時08分	08時46分	09時40分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	℃	15.8	19.5	22.5	11.0	3.2	0.0		
	水温	℃	15.4	19.5	18.9	8.8	5.6	5.5		
	流量	m ³ /S	0.40	0.27	0.65	0.43	0.43	0.38		
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.5	7.6	7.5	7.8	
DO		mg/L	9.0	9.7	8.3	10	11	11		
BOD		mg/L	2.5	1.6	2.1	1.5	1.9	2.0		
COD		mg/L								
SS		mg/L	3	2	6	3	4	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	49000	79000	49000	13000	7900	49000		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	3.5	3.6	3.3	4.8	5.1	4.9		
全燐		mg/L	0.11	0.099	0.10	0.11	0.11	0.11		
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	2.6	2.8	2.5	4.3	4.3	4.0			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.045	0.034	0.076	0.020	0.030	0.011			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.8	2.5	4.3	4.3	4.0			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	0.15	0.11	0.09	0.02	0.23	0.22		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日	01月06日	03月02日			
一般項目	採取時刻		07時57分	09時11分	08時52分	08時31分	09時02分	09時33分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	℃	16.0	22.0	22.4	10.8	3.0	0.0		
	水温	℃	15.8	19.0	18.3	10.6	6.2	6.5		
	流量	m ³ /S	0.41	0.07	0.37	0.49	0.39	0.76		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6		
	DO	mg/L	8.7	9.2	7.9	9.0	10	12		
	BOD	mg/L	2.5	2.0	2.5	2.4	2.3	1.9		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	6	15	6	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	17000	130000	17000	13000	7000		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.7	4.3		5.2				
	全燐	mg/L	0.18	0.15		0.19				
	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	2.3	2.5		4.3					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.068	0.081		0.043					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	2.5		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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	0.12	0.04		0.09				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月03日	10月05日	12月01日					
一般項目	採取時刻		16時22分	13時15分	13時04分	14時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	沼沢臭(微)	無臭	無臭				
	色相		褐色・中	褐色・中	褐色・中	褐色・中				
	気温	°C	23.6	33.1	15.1	4.7				
	水温	°C	24.0	28.0	13.8	5.0				
	流量	m ³ /S	1.31	2.14	0.878	3.38				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.6	7.1				
	DO	mg/L	7.0	7.5	10	12				
	BOD	mg/L	1.2	1.4	0.7	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	8	7	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	110000	13000	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	0.014							
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								
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.014							
	溶解性鉄	mg/L	0.2							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.31							
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月04日	10月07日	12月01日					
一般項目	採取時刻		09時40分	09時50分	09時00分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.3	0.1	0.15				
	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	℃	24.3	27.3	11.3	1.9				
	水温	℃	18.9	21.5	10.2	5.0				
	流量	m ³ /S	5.98	0.779	2.19	3.52				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.1	6.9				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	2.0	< 0.5	1.3	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	< 1	< 1	3				
	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	0.077	0.027						
ノニルフェノール	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.077	0.027						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.03	< 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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月05日	10月16日	12月02日					
一般項目	採取時刻		07時55分	08時24分	08時15分	07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	0.2	0.1	0.1	0.1				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色				
	気温	°C	24.8	34.6	17.4	1.6				
	水温	°C	18.4	27.5	12.6	0.5				
	流量	m ³ /S	0.205	0.20	0.696	0.446				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.5	7.0				
	DO	mg/L	8.8	8.6	10	11				
	BOD	mg/L	2.4	1.7	0.7	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	7	5	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	1700	700				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.9	0.81						
	全磷	mg/L	0.084	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	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	0.99								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.051								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0								
ふっ素	mg/L	< 0.1								
ほう素	mg/L	0.29								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	トルエン	mg/L	< 0.06							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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	0.7							
	溶解性マンガン	mg/L	0.15							
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	08月05日	10月16日	12月02日					
一般項目	採取時刻		12時05分	13時25分	11時59分	11時17分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.4	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	℃	26.1	34.1	15.9	3.3				
	水温	℃	12.4	20.0	10.5	3.1				
	流量	m ³ /S	2.85	1.94	2.64	1.30				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	7.5				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	2.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.001	0.002						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.004	0.003						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02						
その他項目	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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17日	08月11日	10月21日	12月04日					
一般項目	採取時刻		14時10分	07時30分	07時50分	08時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	23.8	27.9	8.7	0.6				
	水温	°C	24.3	24.2	10.9	5.0				
	流量	m ³ /S	19.5	7.19	2.73	5.72				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.7	7.2			
DO		mg/L	8.3	8.1	10	10				
BOD		mg/L	2.1	1.7	1.9	2.4				
COD		mg/L								
SS		mg/L	9	10	5	26				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	33000	4900	4900				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	1.2	1.3						
全燐		mg/L	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	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	0.18								
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	0.19								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	トルエン	mg/L	< 0.06							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	0.8							
	溶解性マンガン	mg/L	0.06							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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17日	08月11日	10月21日	12月04日					
一般項目	採取時刻		11時40分	08時50分	08時50分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.4	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		土臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	22.7	28.5	11.6	1.4				
	水温	°C	22.0	25.5	11.0	4.5				
	流量	m ³ /S	6.81	7.78	3.01	6.53				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	6.8	7.4	7.0				
	DO	mg/L	7.1	5.6	8.5	10				
	BOD	mg/L	2.8	3.2	4.3	3.2				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	19	15	16	16				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	33000	4900	7900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.1	1.9						
	全磷	mg/L	0.19	0.16						
	全亜鉛	mg/L	0.007							
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	0.29								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.045								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33								
ふっ素	mg/L	0.2								
ほう素	mg/L	0.14								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	トルエン	mg/L	< 0.06							
	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	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.007							
	溶解性鉄	mg/L	1.1							
	溶解性マンガン	mg/L	0.11							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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17日	08月11日	10月21日	12月04日					
一般項目	採取時刻		10時50分	09時20分	09時30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	晴れ	晴れ	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色				
	気温	°C	23.7	28.9	15.9	2.0				
	水温	°C	20.0	24.5	10.7	4.0				
	流量	m ³ /S	0.632	0.14	0.860	3.01				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.4	7.0				
	DO	mg/L	7.6	7.1	11	12				
	BOD	mg/L	1.3	1.4	0.9	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	4	2	14				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	49000	790	1100				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.95	0.65						
	全磷	mg/L	0.075	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								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月03日	10月07日	12月03日					
一般項目	採取時刻		11時55分	11時05分	10時02分	11時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.04	0.05	0.06	0.08				
	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	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭				
	色相		無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	°C	28.0	28.6	17.2	12.3				
	水温	°C	27.8	31.6	25.5	10.0				
	流量	m ³ /S	0.103	0.064	0.065	0.256				
	全水深	m	0.20	0.24	0.28	0.42				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.2	7.1				
	DO	mg/L	7.0	6.8	6.5	11				
	BOD	mg/L	3.0	2.0	0.9	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	4	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	35000	54000	35000	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43	0.48						
	全磷	mg/L	0.036	0.030						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		12時19分	11時55分	11時29分	11時17分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		褐色・中	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	°C	14.2	23.0	24.0	24.0	5.5			
	水温	°C	16.4	21.9	22.3	22.3	6.3			
	流量	m ³ /S	1.00	1.00	0.75	0.75	0.36			
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		9.6	9.3	9.3	7.1				
	DO	mg/L	11	12	12	10				
	BOD	mg/L	5.4	5.1	6.6	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	12	12	8	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	17000	33000				
	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	0.13	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	530	110	38	440				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月09日	09月03日	12月02日					
一般項目	採取時刻		11時12分	11時34分	11時23分	11時21分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	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	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	℃	18.1	24.0	27.5	11.0				
	水温	℃	13.3	17.2	18.2	7.4				
	流量	m ³ /S	0.27	0.04	0.07	0.28				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	7.2	7.0	6.4				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	3	3				
	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	0.62	1.4						
	全燐	mg/L	0.007	0.008						
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.005						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.007	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.012	0.005						
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.2						
	溶解性マンガン	mg/L	0.07	0.16						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15	160	100	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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14日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		14時50分	09時53分	09時38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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.0	18.9	24.0	4.4				
	水温	°C	15.5	18.3	20.2	6.2				
	流量	m ³ /S	1.80	0.75	0.15	0.26				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.7	4.1	4.2	4.7				
	DO	mg/L	9.4	9.5	8.4	11				
	BOD	mg/L	4.9	1.0	1.9	1.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	2	4	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2400	16000	5400				
	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	0.003	0.011	0.007	0.015				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	68	49	45	34				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		13時59分	13時03分	12時24分	12時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.8	22.0	23.0	7.8				
	水温	°C	12.7	15.9	16.9	6.5				
	流量	m ³ /S	0.55	0.39	0.98	0.98				
	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	10	10	9.8	12				
	BOD	mg/L	0.8	0.6	1.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	230	2400	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									
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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						
	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月04日					
一般項目	採取時刻		16時00分	15時22分	14時07分	13時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	16.6	15.5	25.2	19.0				
	水温	℃	14.6	19.0	20.1	8.8				
	流量	m ³ /S	3.01	1.45	7.05	5.40				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.6				
	DO	mg/L	10	9.2	9.7	12				
	BOD	mg/L	1.1	0.8	2.1	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	1	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	13000	13000	17000				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	1.4						
	全磷	mg/L	0.059	0.037						
	全亜鉛	mg/L		0.002						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
セレン	mg/L		< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L		1.2							
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		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 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								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	07月07日	09月29日	11月18日					
一般項目	採取時刻		10時40分	09時10分	12時18分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)				
	気温	°C	19.2	26.0	19.0	11.0				
	水温	°C	17.8	19.0	15.9	11.6				
	流量	m ³ /S	1.43	0.17	0.60	2.60				
	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	10	9.6	9.7	11				
	BOD	mg/L	1.3	0.8	1.9	4.4				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	4	32	17				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	17000	33000	27000				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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05日	08月10日	10月08日	12月07日					
一般項目	採取時刻		09時30分	08時30分	08時25分	10時19分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.1	0.3	0.3				
	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	褐色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	19.0	25.3	12.1	0.6				
	水温	°C	15.1	22.1	13.7	4.2				
	流量	m ³ /S	0.490	0.024	0.611	0.746				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.0				
	DO	mg/L	9.5	8.1	9.5	12				
	BOD	mg/L	1.0	1.2	1.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3300	94	22				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.29	0.26						
	全燐	mg/L	0.010	0.013						
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	< 0.001	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.057	0.082	0.099	0.068				
	クロホルム生成能	mg/L	0.039	0.061	0.076	0.053				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.015	0.017	0.019	0.011				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.003				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.001	0.005	< 0.001	< 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	0.03	0.02				
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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05日	08月10日	10月08日	12月02日					
一般項目	採取時刻		10時10分	09時00分	09時10分	08時24分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	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	褐色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	21.6	28.1	14.5	-0.5				
	水温	℃	17.2	22.2	13.2	5.8				
	流量	m ³ /S	0.258	0.36	0.453	1.42				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.4				
	DO	mg/L	9.6	8.4	9.9	12				
	BOD	mg/L	0.9	1.0	1.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	24000	790	330				
	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	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		14時45分	13時36分	13時09分	12時54分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13.5	20.0	27.0	7.7				
	水温	℃	13.5	16.9	18.9	9.5				
	流量	m ³ /S	0.29	0.01	0.03	0.18				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.6	7.4				
	DO	mg/L	9.5	10	9.2	12				
	BOD	mg/L	1.9	0.5	0.8	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	24000	16000	330				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	4.4	2.5						
	全磷	mg/L	0.35	0.59						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	27	33	26	29				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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13日	07月08日	09月02日	11月25日					
一般項目	採取時刻		15時15分	14時15分	13時56分	13時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.5	21.5	26.0	7.0				
	水温	°C	16.1	15.4	17.6	8.3				
	流量	m ³ /S	0.03	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.3				
	DO	mg/L	9.1	9.0	9.7	10				
	BOD	mg/L	2.4	5.1	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	4	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	240000	28000	4900				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	5.4	3.8						
	全磷	mg/L	0.10	0.48						
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	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	37	46	43				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日					
一般項目	採取時刻		09時10分	09時05分	09時00分	09時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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		灰緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	23.5	22.0	13.0	3.0				
	水温	°C	20.5	21.0	16.5	3.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.0	4.5	4.5	4.0				
	透明度	m	1.0	0.5	0.5	1.2				
生活環境項目	pH		8.5	9.6	9.0	7.7				
	DO	mg/L	9.8	7.2	10	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	7.2	15	18	8.1				
	SS	mg/L	7	11	29	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	24	1700	2800	240				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	1.9	3.3	1.2				
	全燐	mg/L	0.060	0.069	0.16	0.050				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	19	28	26	36				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	34	79	93	43				
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日					
一般項目	採取時刻		09時30分	09時50分	09時30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		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		灰黄色・中	灰黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	23.0	22.5	13.0	3.0				
	水温	℃	21.0	26.5	15.5	2.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.8	3.0	3.0	2.5				
	透明度	m	0.5	0.5	0.7	1.0				
生活環境項目	pH		9.0	9.2	8.2	7.6				
	DO	mg/L	9.7	7.6	11	14				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	22	20	17	12				
	SS	mg/L	37	17	22	11				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	1100	1300	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.8	1.5	2.0	0.87				
	全燐	mg/L	0.093	0.062	0.090	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17	19	19	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	41	25	21	27					
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		15時12分	15時17分	09時47分	09時47分	14時48分	14時48分	10時20分	10時20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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	°C	16.3	16.3	14.5	14.5	21.5	21.5	21.4	21.4
	水温	°C	4.6	4.5	10.0	8.8	17.6	16.6	17.3	17.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	9.6		9.0		11.0		12.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	12	9.8	9.9	9.6	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.4	1.5	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.07		0.06		0.05		0.07	
	全燐	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			0.003					
	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	0.019		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	0.022		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	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			17	18			18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.06		< 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	1.6		0.3		0.6		0.7	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		14時35分	14時38分	10時12分	10時12分	09時45分	09時45分	09時39分	09時39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	雨	雨	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	℃	20.0	20.0	20.7	20.7	10.0	10.0	9.4	9.4
	水温	℃	21.4	20.9	20.5	20.5	13.0	12.9	10.5	10.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	14.5		14.0		13.0		14.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	10	10	8.7	8.7	9.9	9.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	2	< 2	< 2	2	5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.06		0.09		0.09		0.10	
	全燐	mg/L	< 0.003		< 0.003		0.004		0.003	
	全亜鉛	mg/L	0.003				0.006			
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン	mg/L	< 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	< 0.003							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.003				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			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		1.0		0.6	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		14時47分	14時48分	10時20分	10時20分	14時20分	14時20分	10時45分	10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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	°C	17.0	17.0	12.5	12.5	23.3	23.3	20.4	20.4
	水温	°C	4.7	4.4	9.1	8.9	19.7	16.6	17.3	17.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	12.6		9.0		11.5		12.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	12	9.7	10	9.7	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.3	1.5	1.6	1.3	1.4	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 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		0.06		0.05		0.07	
	全燐	mg/L	0.003		0.003		0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.007					
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			0.003					
	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	0.022		0.013		< 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	0.025		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.007					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1					
溶解性マンガン	mg/L			< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			17	18			18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.05		< 0.02		< 0.02	
	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	1.6		1.1		< 0.5		0.8	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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	08月31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		14時09分	14時15分	10時36分	10時36分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00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	°C	16.6	21.6	21.6	21.6	10.0	10.0	9.5	9.5
	水温	°C	21.6	20.7	20.6	20.6	13.5	13.3	10.5	10.5
	流量	m ³ /S	21.1							
	全水深	m								
	透明度	m	12.5		13.0		12.0		13.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
DO		mg/L	10	10	8.8	8.7	9.8	9.9	10	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	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	5	< 2	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	< 0.05		0.10		0.08		0.08	
全燐		mg/L	< 0.003		0.003		0.003		0.004	
全亜鉛		mg/L	0.003				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				< 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				0.003			
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.003				0.005			
	溶解性鉄	mg/L					< 0.1			
溶解性マンガ	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	0.7		0.9		0.9		0.5	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		13時59分	14時03分	09時05分	09時05分	13時35分	13時35分	09時15分	09時15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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	°C	15.5	15.5	12.8	12.8	22.5	22.5	22.4	22.4
	水温	°C	5.1	5.0	8.9	6.5	18.8	15.5	16.8	16.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	9.5		11.0		10.5		9.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	12	9.6	10	9.6	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	0.8	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12		0.08		0.06		0.08	
	全燐	mg/L	0.004		< 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	0.020		0.020		< 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	0.023		0.023		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	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	19			18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.04		< 0.02		< 0.02	
	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	1.4		0.7		0.6		0.4		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		13時25分	13時30分	09時02分	09時02分	08時45分	08時45分	08時57分	08時57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	℃	22.0	22.0	23.1	23.1	10.5	10.5	11.5	11.5
	水温	℃	21.9	21.1	21.0	21.0	9.6	9.4	11.0	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	13.3		14.0		10.0		11.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.7	7.9
	DO	mg/L	10	10	9.2	8.7	10	9.7	10	9.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.5	1.5	1.7	1.3	1.4	1.3	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4		< 2	< 2	2	13	5	5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.05		0.10		0.11		0.10	
	全燐	mg/L	< 0.003		< 0.003		0.004		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					0.003			
	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	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	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			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		0.06					
	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		1.0		0.5	
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		13時42分	13時50分	09時15分	09時15分	13時20分	13時20分	09時45分	09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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	℃	16.0	16.0	13.8	13.8	26.5	26.5	20.9	20.9
	水温	℃	5.0	4.9	9.2	8.1	19.3	14.8	16.5	16.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8.6		10.0		11.5		11.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	11	9.6	10	9.7	9.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.1	1.4	1.4	1.5	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	0.25		0.07		0.12		0.07	
	全燐	mg/L	0.003		0.003		0.003		0.003	
	全亜鉛	mg/L			0.007					
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.003					
	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	0.022		0.015		< 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	0.025		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.007					
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1					
溶解性マンガン	mg/L			< 0.02						
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	1.4		0.6		< 0.5		0.5	
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		13時15分	13時19分	09時18分	09時18分	09時08分	09時08分	09時10分	09時10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	22.3	22.3	10.3	10.3	10.4	10.4
	水温	℃	21.2	20.9	20.9	20.9	12.5	12.3	10.5	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	14.5		15.0		11.0		12.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9
	DO	mg/L	10	10	8.7	8.7	9.7	9.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	< 2	13	< 2	< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09		0.08		0.10		0.09	
	全燐	mg/L	< 0.003		0.005		0.003		0.004	
	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					0.002			
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	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			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		0.5		0.9		0.7	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		15時45分	15時53分	09時25分	09時25分	15時10分	15時10分	09時55分	09時55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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	°C	15.3	15.3	14.5	14.5	23.5	23.5	20.9	20.9
	水温	°C	4.3	4.5	8.9	7.2	18.0	16.0	17.0	16.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	10.4		9.0		11.0		11.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	12	9.9	10	9.7	9.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.6	1.3	1.3	1.5	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 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		0.07		0.06		0.07	
	全燐	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			0.003					
	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	0.020		0.015		< 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	0.023		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	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	18
	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	
	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	1.6		0.5		0.8		0.4	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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	08月31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		15時01分	15時05分	09時30分	09時30分	09時20分	09時20分	09時19分	09時19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	℃	20.5	20.5	21.8	21.8	9.5	9.5	9.8	9.8
	水温	℃	21.7	20.8	21.0	21.0	13.0	12.9	10.5	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	14.2		15.0		11.0		14.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	10	10	8.8	8.7	9.8	9.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	2	8	2	17	23
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.07		0.08		0.10		0.08	
	全燐	mg/L	< 0.003		0.003		0.003		0.006	
	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					0.002			
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	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			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		0.5		1.0		0.6	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	54		十和田湖	St-4(鏡山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-54
項目		単位	04月23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		15時32分	15時37分	09時40分	09時40分	15時00分	15時00分	10時08分	10時08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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	°C	15.9	15.9	15.1	15.1	22.0	22.0	23.3	23.3
	水温	°C	4.3	4.2	10.6	7.5	17.9	15.3	17.5	17.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	10.2		10.0		11.5		10.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	12	9.7	10	9.5	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09		0.06		0.06		0.09	
	全燐	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	0.023		0.014		< 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	0.026		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	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			17	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	1.5		0.4		0.5		0.4	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	54		十和田湖	St-4(鏡山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-54
項目		単位	08月31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		14時52分	14時54分	09時40分	09時40分	09時32分	09時32分	09時27分	09時27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	℃	20.8	20.8	22.2	22.2	10.3	10.3	9.7	9.7
	水温	℃	22.3	20.9	20.6	20.6	13.5	13.3	10.5	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	14.6		15.0		12.0		13.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0
DO		mg/L	10	10	8.7	8.7	9.9	9.9	10	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2		2	< 2	< 2	< 2	2	2
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	< 0.05		0.08		0.10		0.10	
全燐		mg/L	< 0.003		< 0.003		0.004		0.004	
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					0.003			
	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	< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	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			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		0.5		0.9		0.6		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	55		十和田湖	St-6(大石石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
	項目	単位	04月23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		15時00分	15時03分	10時05分	10時05分	14時35分	14時35分	10時35分	10時35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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	℃	14.0	14.0	13.0	13.0	22.8	22.8	20.9	20.9
	水温	℃	4.7	4.0	11.4	8.5	18.5	15.6	17.5	17.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	9.8		11.0		10.5		11.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	11	9.7	10	9.6	9.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 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		0.07		< 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	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.023		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	溶解性鉄	mg/L								
溶解性マンガン	mg/L									
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			17	18			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	1.4		0.3		< 0.5		0.8	
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	55		十和田湖	St-6(大石石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
項目		単位	08月31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		14時20分	14時25分	10時25分	10時25分	09時58分	09時58分	09時52分	09時52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	雨	雨	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	℃	22.1	22.1	21.3	21.3	9.6	9.6	9.1	9.1
	水温	℃	22.1	20.9	20.5	20.5	13.5	13.2	10.5	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	15.0		14.0		12.0		14.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	10	10	8.9	8.7	9.8	9.8	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	1.6	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	8	4	< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	< 0.05		0.08		0.08		0.08	
	全燐	mg/L	< 0.003		< 0.003		0.004		0.003	
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブromoホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			17	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		0.7		0.8		0.4		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	56		十和田湖	St-7(字榑郎前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
項目		単位	04月23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		14時40分	14時44分	10時30分	10時30分	14時10分	14時10分	11時15分	11時15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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	°C	17.4	17.4	12.8	12.8	23.5	23.5	20.4	20.4
	水温	°C	7.2	5.2	9.3	7.9	19.7	16.5	17.6	17.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	10.4		9.0		11.5		12.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	12	9.5	10	9.8	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	1.5	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.06		0.07		0.07		0.08	
	全燐	mg/L	0.003		0.003		0.004		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.040		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	0.043		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	18			18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.04		< 0.02		< 0.02	
	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	0.9		0.8		< 0.5		0.7	
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	56		十和田湖	St-7(字樽部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
項目		単位	08月31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		14時03分	14時05分	10時58分	10時58分	10時22分	10時22分	10時10分	10時10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	℃	22.5	22.5	21.1	21.1	11.0	11.0	9.0	9.0
	水温	℃	20.7	20.6	20.6	20.6	13.5	13.4	10.7	10.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	12.5		13.0		11.0		11.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	10	10	8.6	8.6	9.7	9.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4		< 2	< 2	5	2	5	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	< 0.05		0.07		0.09		0.10	
	全燐	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			17	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	0.9		0.8		1.0		0.9		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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23日	04月23日	05月25日	05月25日	06月23日	06月23日	07月07日	07月07日
一般項目	採取時刻		14時21分	14時24分	10時40分	10時40分	13時50分	13時50分	11時32分	11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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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	℃	16.1	16.1	13.0	13.0	22.3	22.3	20.3	20.3
	水温	℃	5.0	4.8	13.5	8.8	20.3	16.4	17.5	17.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	12.5		9.0		10.5		13.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	11	9.8	10	9.8	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.1	1.4	1.8	1.2	1.2	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.07		0.06		0.06		0.08	
	全燐	mg/L	0.003		0.003		0.003		< 0.003	
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.028		0.015		< 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	0.031		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			17	18			18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.05		< 0.02		< 0.02	
	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	1.4		0.4		< 0.5		0.8		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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31日	08月31日	09月02日	09月02日	10月14日	10月14日	11月02日	11月02日
一般項目	採取時刻		13時45分	13時46分	10時46分	10時46分	10時38分	10時38分	10時25分	10時25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	℃	21.2	21.2	22.0	22.0	9.5	9.5	9.3	9.3
	水温	℃	22.2	21.1	20.5	20.5	13.0	13.0	10.6	10.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	13.7		13.0		13.0		12.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	10	10	8.8	8.8	10	9.9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.5	1.4	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	8	2	< 2	2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	< 0.05		0.07		0.12		0.09	
	全磷	mg/L	< 0.003		< 0.003		0.007		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	< 0.005		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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		0.06					
	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		0.8		0.5	
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	01		小川原湖	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08日	04月08日	04月08日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月07日	06月07日
		08時37分	08時44分	08時52分	08時33分	08時40分	08時48分	08時48分	08時48分	08時54分
一般項目	採取時刻		08時37分	08時44分	08時52分	08時33分	08時40分	08時48分	08時48分	08時54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	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.5	5.5	5.5	13.5	13.5	13.5	17.0	17.0
	水温	°C	7.2	7.0	6.8	14.4	14.0	11.7	17.7	17.3
	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			1.9			2.1	
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1
DO		mg/L	13	12	12	10	9.5	9.3	9.9	9.2
BOD		mg/L	2.4			1.1			1.4	
COD		mg/L	4.6	4.8	4.9	3.2	3.2	3.2	3.7	3.6
SS		mg/L	10	11	10	3	3	3	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	4.5	2.0	2.0	23	23	79	130	490
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.0	1.0	0.78	0.79	0.81	0.60	0.63
全磷		mg/L	0.046	0.048	0.046	0.028	0.034	0.033	0.027	0.027
全亜鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
ノニルフェノール		mg/L				< 0.00006				
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	0.49	0.49	0.54	0.36	0.34	0.33	0.27	0.30
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.49	0.54	0.36	0.34	0.34	0.28	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L				< 0.00007				
	アニリン	mg/L				< 0.002				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				< 0.0003				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	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			< 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	1130	1140	1170	1070	1080	1110	1080	1110
	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	0.07	0.08	< 0.05	0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	52	54	51	12	13	12	13	9.8
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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07日	07月01日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日
一般項目	採取時刻		09時00分	08時52分	08時59分	09時06分	09時54分	09時59分	10時13分	09時46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		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	17.0	17.0	17.0	17.0	31.0	31.0	31.0	21.5	
	水温	°C	15.7	19.0	18.3	15.7	27.8	20.2	15.4	21.9	
	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		2.3			2.0			2.0	
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.3	9.1	7.7	7.1	8.4
DO		mg/L	6.1	9.2	7.5	2.2	9.6	3.8	< 0.5	10	
BOD		mg/L		1.2			1.4			1.3	
COD		mg/L	3.4	3.3	2.8	3.0	3.4	2.8	4.1	4.1	
SS		mg/L	2	2	1	1	2	2	2	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	1400	2400	490	4.5	7900	790	49	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	0.83	0.64	0.63	1.3	0.38	0.67	1.7	0.48	
全燐		mg/L	0.045	0.031	0.030	0.12	0.018	0.018	0.25	0.018	
全亜鉛		mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006				
	LAS	mg/L					< 0.0006				
	カドミウム	mg/L					< 0.0005				
	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					< 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					< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.22	0.21	0.10	< 0.02	0.29	< 0.02	0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.012	0.012	0.010	< 0.001	0.005	0.008	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.23	0.22	0.11	< 0.021	0.29	0.028	0.058		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	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				
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				
	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	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	1490	1050	1160	2230	877	1110	2800	881	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.09	0.19	0.65	< 0.05	< 0.05	1.1	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.021	< 0.003	0.012	0.092	< 0.003	< 0.003	0.23	< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	µg/L	5.5	14	3.3	2.2	7.0	8.1	< 2.0	23	
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時53分	10時00分	09時14分	09時21分	09時28分	09時50分	09時55分	10時00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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	21.5	21.5	17.0	17.0	17.0	12.6	12.6	12.6
	水温	°C	21.2	15.8	17.5	17.5	15.6	12.4	12.3	13.5
	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			3.7			2.1		
	生活環境項目	pH		8.2	7.5	7.7	7.7	7.3	7.8	7.8
DO		mg/L	9.3	< 0.5	7.9	7.7	< 0.5	10	10	8.1
BOD		mg/L			0.8			0.7		
COD		mg/L	3.6	4.7	3.1	3.3	6.2	3.0	3.3	2.2
SS		mg/L	2	2	1	1	2	2	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	140	1300	2800	2800	2200	49	49	130
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.48	1.4	0.46	0.49	2.0	0.74	0.74	1.0
全磷		mg/L	0.015	0.22	0.025	0.024	0.32	0.055	0.054	0.087
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	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11	0.11	0.10
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.011	0.011	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.058	0.022	0.021	0.021	< 0.021	0.12	0.12	0.11	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L			< 0.00007					
	アニリン	mg/L			< 0.002					
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L			< 0.0003					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブ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			< 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	900	2300	929	945	2440	1230	1240	1740
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.88	0.15	0.17	1.40	0.26	0.24	0.44
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.20	< 0.003	< 0.003	0.29	0.022	0.021	0.059
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	25	4.1	7.7	7.3	2.9	16	16	12
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時15分	09時25分	08時36分	08時42分	08時50分	08時33分	08時38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		晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.0	5.0	5.0	0.2	0.2	0.2	-2.0	-2.0
	水温	°C	8.1	8.3	11.0	2.8	3.0	7.2	0.6	0.6
	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			2.2			2.2	
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7
DO		mg/L	11	11	7.0	13	13	13	14	14
BOD		mg/L	0.9			1.0			1.9	
COD		mg/L	2.9	2.8	2.7	3.6	3.3	3.3	3.4	3.5
SS		mg/L	2	2	1	2	2	2	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	49	240	39	23	13	7.8	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.70	0.72	0.78	0.76	0.80	0.78	0.86	0.85
全燐		mg/L	0.036	0.036	0.052	0.030	0.030	0.030	0.046	0.049
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	< 0.0005							
	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	< 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-ジクロロプロベン	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	< 0.001								
硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.22	0.17	0.33	0.34	0.32	0.33	0.35	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.23	0.18	0.33	0.34	0.32	0.33	0.35	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
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							
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoklorometan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	1220	1230	1400	1190	1200	1200	1300	1320
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.12	0.19	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.005	0.023	< 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	17	17	17	21	22	22	25	17
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	03月02日	03月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		08時43分	08時37分	08時42分	08時47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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相		黒褐色・淡(明)	無色	無色	黒褐色・淡(明)				
	気温	°C	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0				
	水温	°C	5.0	1.9	1.9	3.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0				
	透明度	m		2.3						
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.6	7.4				
	DO	mg/L	< 0.5	13	13	< 0.5				
	BOD	mg/L		2.0						
	COD	mg/L	5.9	2.9	2.9	10				
	SS	mg/L	2	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	13	7.8	4.5				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.2	1.0	1.0	2.3				
	全燐	mg/L	0.35	0.049	0.045	0.32				
	全亜鉛	mg/L		< 0.005						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.43	0.44	0.09					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.010					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.43	0.44	0.10					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 0.005						
	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	3690	1280	1280	2650				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	1.5	0.11	0.10	1.4				
	リン酸性リン	mg/L	0.29	0.012	0.009	0.26				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	4.1	8.2	8.1	4.3					
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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	
2015	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08日	04月08日	04月08日	05月18日	05月18日	05月18日	06月07日	06月07日	
一般項目	採取時刻		08時12分	08時16分	08時24分	07時57分	08時06分	08時14分	08時03分	08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	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	
	色相		無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	4.5	4.5	4.5	11.5	11.5	11.5	16.0	16.0	
	水温	℃	7.3	7.2	7.3	14.5	14.1	7.8	18.2	17.4	
	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			1.7			1.8		
	生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.4	7.9	7.9	7.4	8.1	8.2
		DO	mg/L	12	12	< 0.5	10	9.5	< 0.5	9.8	9.2
BOD		mg/L	2.4			1.2			1.3		
COD		mg/L	4.6	4.5	26	3.6	3.4	33	4.1	3.7	
SS		mg/L	10	10	5	4	4	3	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	4.5	4.5	4.5	79	79	< 1	240	220	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	1.0	1.0	7.1	0.80	0.78	6.2	0.60	0.62	
全燐		mg/L	0.044	0.050	1.0	0.033	0.031	1.0	0.026	0.029	
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								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.53	< 0.02	0.38	0.37	< 0.02	0.27	0.27		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.009	0.001	0.009	0.009	< 0.001	0.011	0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.53	0.021	0.38	0.37	< 0.021	0.28	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L				< 0.00007					
	アニリン	mg/L				< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				< 0.0003					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	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	1130	1130	5300	974	1010	4330	1050	1080	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.07	5.4	< 0.05	0.07	4.7	< 0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.88	< 0.003	< 0.003	0.86	< 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	51	54	5.5	17	14	3.1	12	10	
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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	
2015	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07日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	
一般項目	採取時刻		08時15分	08時20分	08時26分	08時35分	08時46分	08時50分	08時55分	08時56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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	
	気温	°C	16.0	16.2	16.2	16.2	29.0	29.0	29.0	21.0	
	水温	°C	8.6	18.7	18.0	10.6	27.5	19.1	12.2	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		2.3			2.0			2.0	
	生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.6	7.4	9.2	7.4	7.3	8.3
		DO	mg/L	< 0.5	9.2	7.4	< 0.5	9.8	1.2	< 0.5	10
BOD		mg/L		0.6			1.1			1.3	
COD		mg/L	30	3.1	2.8	21	3.6	2.4	11	4.1	
SS		mg/L	2	1	1	2	2	2	2	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	23	4900	2400	2400	49	240	7.8	79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	7.1	0.59	0.68	3.4	0.39	0.83	3.6	0.53	
全燐		mg/L	1.1	0.024	0.032	0.50	0.017	0.020	0.44	0.018	
全亜鉛		mg/L		< 0.005			0.007			< 0.005	
健康項目	ニルフェノール	mg/L					< 0.00006				
	LAS	mg/L					< 0.0006				
	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					< 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	mg/L					< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L					< 0.001					
ベンゼン	mg/L					< 0.001					
セレン	mg/L					< 0.001					
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.25	0.21	< 0.02	< 0.02	0.42	< 0.02	0.10		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.011	0.012	< 0.001	0.003	0.026	< 0.001	0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.021	0.26	0.22	< 0.021	0.023	0.44	< 0.021	0.11		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサ	mg/L					< 0.005					
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-t-オクテルフェノール	mg/L					< 0.00007				
	アニリン	mg/L					< 0.002				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					< 0.0003				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L					< 0.02				
	亜鉛	mg/L		< 0.005			0.007			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガ	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	5230	929	1100	3860	821	1220	4020	813	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L	5.8	0.09	0.22	2.2	< 0.05	< 0.05	2.3	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	1.0	< 0.003	0.015	0.41	< 0.003	< 0.003	0.44	< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L					0.043				
	クロロフィル-a	μg/L	2.3	6.8	3.5	2.8	7.5	4.7	< 2.0	24	
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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	
2015	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02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日	
一般項目	採取時刻		09時03分	09時10分	08時34分	08時41分	08時48分	08時55分	09時05分	09時15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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相		無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	℃	21.0	21.0	12.0	12.0	12.0	9.1	9.1	9.1	
	水温	℃	20.9	12.8	17.7	17.7	13.1	12.1	12.1	13.1	
	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			3.5		2.0				
	生活環境項目	pH		8.1	7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.9	7.5
DO		mg/L	8.4	< 0.5	7.8	7.5	< 0.5	10	10	< 0.5	
BOD		mg/L			0.7		1.1				
COD		mg/L	3.5	27	3.1	3.0	19	3.4	3.4	22	
SS		mg/L	2	2	1	1	2	2	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	79	23	1400	2800	79	240	49	23	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	0.50	4.6	0.53	0.55	3.7	0.75	0.87	4.6	
全燐		mg/L	0.017	0.82	0.027	0.027	0.64	0.051	0.054	0.72	
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	0.09	< 0.02	0.04	0.03	< 0.02	0.16	0.17	< 0.02		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.011	0.011	< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.099	< 0.021	0.042	0.031	< 0.021	0.17	0.18	< 0.021		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	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									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	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	883	4750	923	945	4030	1180	1210	4460	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	4.4	0.19	0.21	3.5	0.18	0.20	4.1	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.74	0.003	0.006	0.61	0.005	0.009	0.68	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	23	2.0	7.0	5.4	2.3	24	23	2.6	
	下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時50分	08時55分	07時58分	08時07分	08時15分	07時45分	07時53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		晴れ	晴れ	晴れ	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	硫化水素(微)	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	℃	3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	1.2	-2.0	-2.0
	水温	℃	7.9	7.9	12.9	3.1	3.1	12.2	0.6	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	2.0			2.0			2.2	
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.9	7.8	7.4	7.8
DO		mg/L	11	11	< 0.5	13	13	< 0.5	14	14
BOD		mg/L	0.8			1.0			1.7	
COD		mg/L	2.8	3.0	13	3.3	3.5	36	3.2	3.3
SS		mg/L	2	2	2	2	2	< 1	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	490	240	49	7.8	7.8	7.8	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.75	0.75	3.6	0.79	0.80	6.1	0.83	0.84
全燐		mg/L	0.038	0.039	0.58	0.033	0.034	1.0	0.043	0.047
全亜鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006							
	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	< 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	< 0.0005							
	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	< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.30	< 0.02	0.34	0.34	< 0.02	0.36	0.37
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	< 0.001	0.007	0.007	< 0.001	0.006	0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.31	< 0.021	0.34	0.34	< 0.021	0.36	0.37
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	< 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	1100	1100	3660	1190	1180	4830	1290	1230
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.10	0.09	2.8	< 0.05	< 0.05	5.6	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.006	0.007	0.51	< 0.003	< 0.003	0.91	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.019							
	クロロフィル-a	μg/L	17	17	3.5	22	22	2.8	23	23
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	03月02日	03月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		08時03分	07時40分	07時50分	07時58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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	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	°C	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0				
	水温	°C	9.5	1.7	1.7	9.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0				
	透明度	m		2.2						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.4				
	DO	mg/L	< 0.5	12	12	< 0.5				
	BOD	mg/L		3.6						
	COD	mg/L	14	3.4	3.9	19				
	SS	mg/L	2	5	6	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	23	23	4.5				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.9	1.2	1.3	4.5				
	全磷	mg/L	0.59	0.090	0.097	0.66				
	全亜鉛	mg/L		< 0.005						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.41	0.40	< 0.02					
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.005	0.005	< 0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.021	0.41	0.40	< 0.021					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L		< 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	4120	1290	1300	4000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	2.9	0.15	0.17	3.4				
	リン酸性リン	mg/L	0.55	0.026	0.029	0.56				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.2	8.2	9.0	2.9				
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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08日	04月08日	04月08日	05月18日	05月18日	05月18日	06月07日	06月07日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時30分	09時36分	09時25分	09時31分	09時38分	09時40分	09時49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	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.5	5.5	5.5	16.2	16.2	16.2	18.0	18.0
	水温	℃	7.3	6.8	7.0	14.6	14.1	13.3	18.7	17.4
	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			1.7			1.8	
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	7.9	7.6	7.6	8.2
DO		mg/L	13	12	12	9.8	9.2	8.9	9.7	9.0
BOD		mg/L	1.6			1.6			1.5	
COD		mg/L	4.2	3.8	3.9	3.3	3.1	3.2	4.0	3.6
SS		mg/L	8	9	8	3	4	4	2	3
大腸菌群数		MPN/100mL	23	49	14	23	79	79	490	490
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.97	1.0	1.0	0.91	0.83	0.81	0.64	0.65
全燐		mg/L	0.034	0.038	0.038	0.036	0.033	0.034	0.029	0.033
全亜鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
ノニルフェノール		mg/L				< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L				< 0.0006				
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.53	0.51	0.39	0.37	0.37	0.28	0.27	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.53	0.51	0.39	0.37	0.38	0.29	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L				< 0.00007				
	アニリン	mg/L				< 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				
	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	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	963	1070	1150	981	685	1050	1020	1030
	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	0.10	0.12	< 0.05	0.07
	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	36	40	40	17	15	15	16	15	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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
一般項目	項目	単位	06月07日	07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日
	採取時刻		09時54分	09時39分	09時46分	09時56分	10時56分	11時02分	11時09分	10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		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	17.0	17.0	17.0	32.0	32.0	32.0	21.5
	水温	°C	14.4	18.7	18.1	16.4	27.9	20.9	17.1	20.6
	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		1.8			1.7			1.7
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.5	9.1	7.7	7.2	8.6
	DO	mg/L	3.5	9.4	6.8	5.0	10	3.1	< 0.5	10
	BOD	mg/L		1.1			1.4			1.7
	COD	mg/L	3.4	3.9	2.8	2.5	3.9	3.1	2.5	4.0
	SS	mg/L	2	3	1	1	3	3	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	3300	2400	2400	79	79	790	2200
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.98	0.69	0.67	0.88	0.52	0.74	1.1	0.88
	全燐	mg/L	0.077	0.034	0.031	0.055	0.025	0.029	0.13	0.023
	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					< 0.005		
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					< 0.0005			
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					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.33	0.22	0.16	0.08	0.19	< 0.02	0.48	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.010	0.013	0.012	0.011	0.049	0.023	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.34	0.23	0.17	0.091	0.23	0.043	0.48	
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L					< 0.00007			
	アニリン	mg/L					< 0.002			
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					< 0.0003			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	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			< 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	1310	727	1080	1380	595	985	1870	403
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.47	< 0.05	0.26	0.39	< 0.05	0.11	0.66	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.051	0.004	0.014	0.036	< 0.003	< 0.003	0.12	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.6	17	3.0	2.3	15	12	< 2.0	27
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	09月02日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日
一般項目	採取時刻		10時42分	10時50分	10時10分	10時15分	10時20分	10時35分	10時40分	10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	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14
	天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.5	21.5	19.0	19.0	19.0	14.0	14.0	14.0
	水温	℃	21.0	17.1	17.5	17.3	17.5	12.2	12.0	12.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	透明度	m			3.5			2.0		
	生活環境項目	pH		8.1	7.5	7.8	7.6	7.7	8.0	7.8
DO		mg/L	8.3	< 0.5	8.1	7.7	7.7	11	10	8.4
BOD		mg/L			0.9			1.3		
COD		mg/L	3.6	3.2	3.1	2.7	3.0	3.4	3.1	2.7
SS		mg/L	2	1	1	1	1	3	3	2
大腸菌群数		MPN/100mL	79	790	22000	13000	13000	240	240	240
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.53	1.1	0.57	0.57	0.60	0.75	0.75	0.83
全燐		mg/L	0.017	0.18	0.027	0.027	0.028	0.048	0.049	0.058
全亜鉛		mg/L			< 0.005			0.005		
ノンルフェノール	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	0.13	0.05	0.08	0.09	0.11	0.18	0.17	0.13	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.004	0.002	0.003	0.003	0.010	0.011	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.054	0.082	0.093	0.11	0.19	0.18	0.14	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L			< 0.00007					
	アニリン	mg/L			< 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					
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブrom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								
	亜鉛	mg/L			< 0.005			0.005		
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	858	1740	900	897	911	1150	1170	1350
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.68	0.17	0.19	0.20	0.11	0.16	0.30
	リン酸性リン	mg/L	0.007	0.16	< 0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.026
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロフィル-a	μg/L	25	6.1	9.4	8.1	8.0	24	23	16
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時15分	10時25分	10時45分	10時53分	11時00分	10時05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	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	6.0	6.0	6.0	0.3	0.3	0.3	-1.9	-1.9
	水温	℃	8.2	8.2	9.7	3.2	3.2	3.5	0.8	0.8
	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	2.0			2.1			2.3	
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8
DO		mg/L	11	11	9.2	13	13	12	14	14
BOD		mg/L	0.8			1.1			2.1	
COD		mg/L	2.8	2.8	2.5	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2
SS		mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	790	240	79	23	23	27	4.5	4.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.72	0.72	0.77	0.87	0.87	0.85	0.91	0.93
全燐		mg/L	0.035	0.037	0.048	0.033	0.034	0.033	0.042	0.044
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	<0.005							
	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	<0.0005							
	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	<0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.27	0.19	0.41	0.42	0.40	0.42	0.42	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.28	0.20	0.41	0.42	0.40	0.42	0.42	
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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							
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							
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1130	1130	1400	1130	1110	1130	1250	1240
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.09	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.006	0.020	0.004	<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	17	17	14	22	22	22	22	23	
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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03日	03月02日	03月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		10時15分	10時17分	10時22分	10時26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	雪	雪	雪				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	-1.9	-1.0	-1.0	-1.0				
	水温	°C	2.6	2.0	1.9	2.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0				
	透明度	m		2.5						
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.5				
	DO	mg/L	9.4	13	13	12				
	BOD	mg/L		1.5						
	COD	mg/L	2.7	2.8	2.9	3.0				
	SS	mg/L	2	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 1	23	23	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.0				
	全燐	mg/L	0.045	0.039	0.050	0.050				
	全亜鉛	mg/L		< 0.005						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.47	0.46	0.45					
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	0.34	0.47	0.46	0.45					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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		< 0.005						
	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	1780	1250	1260	1280				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.27	0.09	0.10	0.10				
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.009				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	14	9.2	8.6	8.8				
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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08日	05月18日	06月07日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日		
一般項目	採取時刻		10時37分	07時50分	07時40分	07時40分	07時50分	07時45分	07時48分	07時46分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.79	0.78	0.8	0.88	0.82	0.85	0.8	0.79	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	6.0	17.0	17.2	17.5	28.8	21.2	16.8	7.9	
	水温	°C	7.2	13.8	16.3	18.0	26.8	21.7	16.1	10.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	3.95	3.90	4.00	4.40	4.10	4.25	4.00	3.95	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.0	7.6	8.2	7.8	7.8	7.8
		DO	mg/L	12	8.8	8.4	8.1	7.1	7.6	8.4	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	4.2	2.2	3.1	2.5	3.1	3.0	2.7	2.7	
SS		mg/L	10	2	< 1	1	2	1	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	4.5	330	280	790	4900	7900	7900	490	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	1.0	0.70	0.43	0.64	0.40	0.42	0.41	0.65	
全燐		mg/L	0.043	0.018	0.018	0.030	0.020	0.018	0.020	0.041	
全亜鉛		mg/L	0.007			< 0.005			0.009		
ノニルフェノール		mg/L									
健康項目	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.34	0.21	0.19	< 0.02	0.05	0.03	0.16	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.008	0.007	0.011	0.002	0.005	0.001	0.010	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.34	0.21	0.20	0.022	0.055	0.031	0.17	
	ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L	0.007			< 0.005			0.009		
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1130	1770	5460	1200	1110	1010	951	1360	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.10	0.06	0.19	< 0.05	0.07	0.12	0.13	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.003	0.004	0.016	0.003	< 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	44	4.0	< 2.0	2.3	5.2	4.6	4.4	15	
	下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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02日	01月06日	02月03日	03月02日				
一般項目	採取時刻		09時40分	08時00分	12時02分	07時52分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.82	0.78	0.79	0.18				
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況						
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	6.0	-0.5	1.7	-1.1				
	水温	°C	6.5	0.5	0.2	0.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.10	3.90	3.95	0.90				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.6				
	DO	mg/L	11	12	13	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.8	3.5	3.2	1.9				
	SS	mg/L	2	4	2	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	49	13	7.8				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.71	0.79	0.88	1.0				
	全燐	mg/L	0.030	0.034	0.045	0.042				
	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	0.29	0.39	0.39	0.50					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.006	0.005	0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.39	0.39	0.50					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	1250	1190	1360	1270				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08				
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	15	22	24	8.0				
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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08日	05月18日	06月07日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	
一般項目	採取時刻		10時08分	08時15分	08時04分	08時10分	08時23分	08時14分	08時18分	08時18分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.12	0.11	0.1	0.09	0.08
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.4	17.5	17.7	16.8	27.9	20.7	17.7	10.5
	水温	℃	7.4	13.1	14.0	18.3	27.0	20.9	16.4	10.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.50	0.48	0.52	0.60	0.54	0.48	0.45	0.40
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.1	7.5	7.8	7.8	7.6
DO		mg/L	12.1	8.6	8.7	7.4	6.9	7.6	8.1	9.3
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.7	2.8	0.9	3.2	2.5	2.9	3.2	3.5
SS		mg/L	11	5	< 1	4	1	5	3	3
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	130	23	2400	2400	4900	22000	240
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	1.0	0.43	0.08	0.68	0.49	0.34	0.41	0.65
全燐		mg/L	0.049	0.024	0.011	0.044	0.025	0.022	0.024	0.037
全亜鉛		mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.17	< 0.02	0.20	< 0.02	0.03	0.04	0.15	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.005	< 0.001	0.010	0.003	0.003	0.002	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.17	< 0.021	0.21	0.023	0.033	0.042	0.15	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	1170	11000	20000	1460	1810	7220	4020	2210
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.19	0.07	< 0.05	0.10	0.12
	リン酸性リン	mg/L	0.005	0.005	< 0.003	0.015	< 0.003	0.004	0.005	0.009
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	42	2.7	2.7	4.4	4.7	3.5	5.4	11
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	01月06日	02月03日	03月02日				
一般項目	採取時刻		10時05分	08時35分	11時34分	08時24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	0.16	0.13	0.12	0.25				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		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	°C	6.8	-0.1	1.3	1.4				
	水温	°C	5.9	0.4	1.0	6.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.80	0.63	0.60	1.25				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	8.1				
	DO	mg/L	11.6	13.2	12	6.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.6	3.6	3.1	1.0				
	SS	mg/L	6	3	3	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	79	49	< 1				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.77	0.82	0.92	0.23				
	全燐	mg/L	0.036	0.033	0.046	0.017				
	全亜鉛	mg/L		0.005						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.41	0.46	0.07					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.006	0.005	0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.41	0.46	0.073					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	1160	1310	1330	19800				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.003	< 0.003	< 0.003	0.010				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	15	19	18	< 2.0					
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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12日	07月06日	08月03日	10月05日	12月07日	02月01日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	14時00分	13時25分	13時20分	10時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	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	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色		
	気温	°C	18.0	18.0	25.0	15.0	6.0	-1.0		
	水温	°C	17.0	21.5	27.0	15.5	5.0	0.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	3.0		
	透明度	m	0.9	1.0	1.2	0.6	1.1	1.5		
	生活環境項目	pH		9.4	9.1	9.3	8.6	7.8	7.9	
DO		mg/L	9.8	15	11	12	13	14		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.7	7.7	6.9	9.3	4.8	3.5		
SS		mg/L	14	10	6	23	7	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	110	2400	350	130	110		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	< 0.05	0.98	1.0	2.3	2.4	3.4		
全燐		mg/L	0.055	0.039	0.044	0.10	0.041	0.027		
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								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L			< 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	44	21	24	19	23	34		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.04	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	50	53	32	62	23	18		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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12日	07月06日	08月03日	10月05日	12月07日	02月01日		
一般項目	採取時刻		09時15分	09時10分	08時17分	08時20分	08時35分	09時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色		
	気温	°C	14.0	17.8	24.5	13.0	3.0	-1.0		
	水温	°C	16.0	21.0	26.5	17.0	4.0	0.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	5.2	5.8	6.0	5.5	5.5	5.2		
	透明度	m	1.1	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5		
	生活環境項目	pH		8.6	8.4	9.4	8.6	7.7	7.4	
DO		mg/L	10	13	11	10	12	11		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.4	7.5	7.6	9.4	6.2	3.4		
SS		mg/L	6	6	6	21	5	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	79	270	16000	940	240	33		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	< 0.05	1.0	0.84	1.3	1.0	1.3		
全燐		mg/L	0.047	0.045	0.042	0.15	0.038	0.020		
全亜鉛		mg/L			0.002					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1					
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L			< 0.02					
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L			< 0.1						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.002					
	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	670	520	500	450	470	290		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05		
	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	33	31	32	94	36	4.3		
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	57		小川原湖	A七戸川前面	A	補助地点	青森県		02-502-57
項目		単位	04月08日	05月18日	06月07日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時51分	09時52分	10時20分	10時07分	11時30分	11時10分	10時40分	10時05分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.5	17.5	18.0	17.0	32.0	21.0	19.0	17.2
	水温	℃	6.5	14.4	18.9	17.4	28.3	20.8	16.9	11.9
	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	1.8	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	2.5	2.0
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.9	7.2	8.9	8.6	7.3	7.4
	DO	mg/L	12.8	9.3	10.1	9.3	10.5	10.8	7.9	10.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.2	3.4	4.3	3.7	4.8	3.2	2.7	2.9
	SS	mg/L	6	6	3	3	3	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	220	79	24000	790	2400	22000	790
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.76	0.88	0.69	0.78	0.64	0.88	0.64	0.79
	全磷	mg/L	0.025	0.047	0.035	0.037	0.037	0.026	0.030	0.041
	全亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	ノニルフェノール	mg/L								
	健康項目	LAS	mg/L							
カドミウム		mg/L								
全シアン		mg/L								
鉛		mg/L								
六価クロム		mg/L								
砒素		mg/L								
総水銀		mg/L								
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
テトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロベン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジ		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L	0.50	0.40	0.27	0.51	0.14	0.43	0.18	0.26
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.010	0.011	0.006	0.013	0.010	0.004	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.41	0.28	0.51	0.15	0.44	0.18	0.27	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサ	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L								
その他項目	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	684	911	1020	183	485	350	757	1010
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.18	0.14
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.007	< 0.003	0.011	< 0.003	< 0.003	0.009	0.007
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロフィル-a	µg/L	21	15	20	12	18	26	7.4	12	
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	年間調査	57		小川原湖	A七戸川前面	A	補助地点	青森県		02-502-57
項目		単位	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日				
一般項目	採取時刻		10時45分	11時23分	10時34分	10時47分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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	6.0	1.5	-1.5	-1.2				
	水温	°C	7.8	3.4	1.0	1.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	9.0				
	透明度	m	2.2	1.9						
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.8	7.5				
	DO	mg/L	11.1	12.5	13	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.5	3.0	3.3	2.8				
	SS	mg/L	2	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	240	23	240				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.81	0.82	0.91	0.98				
	全燐	mg/L	0.031	0.037	0.040	0.037				
	全亜鉛	mg/L		< 0.005						
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.38	0.45	0.45					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.007	0.006	0.006					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.38	0.45	0.45					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	896	1110	1220	1230				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	< 0.05	< 0.05	0.09				
	リン酸性リン	mg/L	0.008	< 0.003	0.004	0.004				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.6	19	17	9.3				
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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	
一般項目	項目	単位	04月27日	04月27日	04月27日	05月13日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	
	採取時刻		10時00分	10時10分	10時30分	09時50分	10時05分	10時25分	09時25分	09時40分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	3.4	6.7	0.5	33.5	66	0.5	32.5	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	17.0	14.0	13.5	13.8	13.0	13.8	19.0	19.3	
	水温	°C	7.30	5.30	3.95	11.31	5.33	4.19	16.95	5.31	
	流量	m³/S	28.64			38.88			11.94		
	全水深	m	68.00	68.00	68.00	67.00	67.00	67.00	65.00	65.00	
透明度	m	1.53			1.60			2.30			
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	7.9	7.7	
	DO	mg/L	11	11	11	11	11	11	10	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	< 0.5	2.0	< 0.5	
	COD	mg/L	1.9	2.1	2.2	2.2	1.5	1.9	2.7	1.6	
	SS	mg/L	3	6	4	2	2	4	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	49	23	27	7.8	4.5	790	13	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.37	0.37	0.47	0.26	0.36	0.43	0.25	0.36	
	全燐	mg/L	0.014	0.018	0.019	0.012	0.014	0.018	0.018	0.013	
	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									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.27	0.33	0.21	0.28	0.32	< 0.02	0.25		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.27	0.33	0.21	0.28	0.32	< 0.021	0.25		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	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							0.049		
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブromोजクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromोजクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoj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	< 0.005	< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L				< 0.03	0.05	0.09			
	溶解性マンガ	mg/L				< 0.01	< 0.01	0.07			
クロム	mg/L										
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.007	0.009	0.011	< 0.003	0.008	0.010	< 0.003	0.006	
	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	5.6	< 2.0	< 2.0	5.9	< 2.0	
	下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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03日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時40分	10時00分	10時10分	09時30分	09時45分	10時05分	09時45分
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	64	0.5	28.5	56	0.5	25.5	50	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.5	21.3	21.2	22.2	25.0	25.0	25.0	19.0
	水温	°C	4.52	18.19	6.49	4.80	21.57	6.58	4.87	17.91
	流量	m ³ /S		5.49			9.58			5.71
	全水深	m	65.00	57.00	57.00	57.00	51.00	51.00	51.00	46.00
	透明度	m		2.30			1.18			1.60
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.2	7.6	7.5	7.2	7.6
	DO	mg/L	10	9.7	10	8.4	10	9.7	7.4	9.6
	BOD	mg/L	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	2.4	< 0.5	< 0.5	2.8
	COD	mg/L	2.0	3.1	2.0	2.3	4.8	1.6	1.6	3.5
	SS	mg/L	1	2	3	2	5	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	240	79	49	490	490	490	130
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.45	0.27	0.34	0.42	0.44	0.37	0.41	0.40
	全燐	mg/L	0.014	0.021	0.014	0.015	0.038	0.014	0.014	0.027
	全亜鉛	mg/L		< 0.005	0.012	0.018				< 0.005
	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	< 0.001	
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					< 0.001			
硝酸性窒素		mg/L	0.34	0.09	0.30	0.34	0.06	0.28	0.34	0.03
亜硝酸性窒素		mg/L	< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.094	0.30	0.34	0.064	0.28	0.34	0.032	
ふっ素	mg/L					0.09	0.06	0.06		
ほう素	mg/L					0.04	0.02	0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		< 0.0007						< 0.0007
	アニリン	mg/L		< 0.002						< 0.002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003						< 0.0003
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.065			0.10			0.075
	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		< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02
	亜鉛	mg/L		< 0.005	0.012	0.018				< 0.005
	溶解性鉄	mg/L		0.07	0.04	0.08				0.11
	溶解性マンガ	mg/L		0.01	0.02	0.04				< 0.01
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.007	< 0.003	0.010	0.009	0.003	0.006	0.005	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	10	< 2.0	< 2.0	34	2.4	< 2.0	29
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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07日	09月07日	10月05日	10月05日	10月05日	11月09日	11月09日	11月09日	
一般項目	採取時刻		10時15分	10時30分	09時50分	10時00分	10時20分	10時00分	10時15分	10時30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	21	41	0.5	22	43	
	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	19.0	19.3	12.0	12.0	11.8	11.1	11.2	10.9	
	水温	°C	5.27	5.00	14.01	6.81	5.72	9.23	8.61	6.61	
	流量	m ³ /S			8.58			13.41			
全水深	m	46.00	46.00	42.00	42.00	42.00	44.00	44.00	44.00		
透明度	m			1.33			3.00				
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.4	7.2	7.0	7.5	7.5	7.3	
	DO	mg/L	7.0	4.2	9.7	5.2	3.7	11	10	4.0	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.1	2.1	2.6	1.9	3.1	2.3	2.0	3.0	
	SS	mg/L	4	8	4	8	36	1	2	36	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	130	2400	790	220	23	49	49	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.44	0.64	0.40	0.51	0.78	0.25	0.25	0.83	
	全燐	mg/L	0.016	0.027	0.023	0.023	0.064	0.018	0.033	0.057	
	全亜鉛	mg/L	0.006	< 0.005				0.006	< 0.005	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						< 0.0005	< 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						0.003	0.003	0.003	
	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						< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.23	0.15	0.29	0.27	0.13	0.14	0.31		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.23	0.15	0.29	0.27	0.13	0.14	0.31		
ふっ素	mg/L						< 0.05	0.07	0.07		
ほう素	mg/L						0.06	0.06	0.03		
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						< 0.00007			
	アニリン	mg/L						< 0.002			
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						< 0.0003				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	亜鉛	mg/L	0.006	< 0.005				0.006	< 0.005	0.006	
	溶解性鉄	mg/L	0.04	0.09				0.06	0.07	0.10	
	溶解性マンガ	mg/L	0.15	0.53				< 0.01	< 0.01	0.88	
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	0.10	0.05	0.09	< 0.05	0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.005	0.007	0.009	0.028	0.007	0.011	0.029	
	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	6.8	< 2.0	3.2	8.8	< 2.0	< 2.0	
	下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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27日	05月13日	06月03日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時30分	10時00分	10時40分	11時20分	10時40分	10時30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	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	0.05	0.06	
	天候	晴れ	曇り	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	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	°C	21.8	15.8	20.5	25.0	25.0	21.0	12.8	
	水温	°C	9.5	11.0	17.0	18.5	20.0	15.2	10.5	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	0.85	0.80	0.90	0.90	0.70	0.25	0.28	
	透明度	m								
	生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.7	7.6	7.2	7.7	7.4	7.5
DO		mg/L	11	11	10	9.8	7.9	10	10	
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	3.6	2.0	1.0	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/L	2.1	2.4	4.5	3.4	3.3	1.2	2.2	
SS		mg/L	4	3	13	4	12	1	36	
大腸菌群数		MPN/100mL	49	1300	330	790	7900	2800	1300	
n-ヘキササン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.34	0.26	0.46	0.46	0.48	0.27	0.33	
全燐		mg/L	0.016	0.013	0.039	0.044	0.035	0.021	0.035	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L		< 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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブromジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブrom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	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.7	24	19	< 2.0	6.9	< 2.0	
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時53分	11時01分	11時24分	11時12分	12時12分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	13.8	18.4	33.0	11.0	10.1	1.4		
	水温	℃	16.7	17.6	22.3	13.1	12.0	6.2		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.7	7.7	7.3	7.3	7.7	8.1		
	透明度	m	2.0	1.3	1.2	2.0	3.1	3.4		
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	
DO		mg/L	10	9.1	8.1	8.5	9.0	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.7	3.6	3.6	1.8	1.3	2.1		
SS		mg/L	5	6	5	1	2	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	7900	3300	22000	400	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	1.2	1.2	1.2	2.2	0.86	3.6		
全燐		mg/L	0.077	0.10	0.048	0.089	0.063	0.36		
全亜鉛		mg/L		0.01						
ノニルフェノール		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.01						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		0.03						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	15000	9800	17000	11000	16000	14000		
	硫酸イオン	mg/L	26	27	35	1.8	1.4	1.0		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μ g/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日			
一般項目	採取時刻		10時10分	10時43分	10時44分	11時13分	11時04分	12時03分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	13.7	17.8	33.0	10.5	9.7	1.0			
	水温	℃	15.5	17.1	22.6	15.1	11.6	7.1			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	6.9	6.2	6.6	7.6	7.6	6.7			
	透明度	m	2.0	1.3	1.4	2.1	3.3	4.2			
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9		
		DO	mg/L	9.8	9.5	7.6	7.6	8.7	10		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.8	4.8	1.9	0.6	1.3	1.0			
SS		mg/L	5	5	3	1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	240	3300	790	170	790	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	1.3	1.8	0.86	1.0	1.4	1.2			
全燐		mg/L	0.069	0.23	0.072	0.076	0.10	0.061			
全亜鉛		mg/L		0.01							
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	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									
	ブロモジクロロメタン生成能	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		0.01							
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1							
	溶解性マンガ	mg/L		0.04							
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L	17000	9600	16000	17000	15000	17000			
	硫酸イオン	mg/L	22	31	26	2.4	1.7	2.4			
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	µg/L									
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時18分	09時52分	09時45分	10時22分	10時15分	11時17分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.8	18.7	30.0	10.0	8.2	1.2		
	水温	℃	13.4	18.1	21.3	15.2	11.0	7.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.1	13.4	13.7	14.8	13.3	13.9		
	透明度	m	2.5	1.7	2.6	1.3	2.2	6.1		
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.5	10	7.8	7.7	8.5	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	5.0	1.3	< 0.5	< 0.5	0.8		
	SS	mg/L	4	6	2	5	4	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	17	7	7	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								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		0.01						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	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	16000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時09分	09時45分	09時31分	10時12分	10時07分	11時10分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.3	19.0	30.0	10.0	8.4	3.6		
	水温	℃	13.8	16.6	21.7	14.7	10.7	6.9		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.1	12.9	13.3	14.2	13.6	13.9		
	透明度	m	2.5	2.5	2.4	3.0	4.2	6.9		
	生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	10	10	8.2	8.0	8.8	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.5	3.6	1.8	1.0	< 0.5	0.6		
SS		mg/L	4	5	3	2	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	4	270	2	4	7	< 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	0.54	0.34	0.75	0.40	0.30	0.70		
全燐		mg/L	0.024	0.025	0.033	0.036	0.023	0.025		
全亜鉛		mg/L		0.01						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	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	17000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L	18	17	16	1.5	1.5	1.0		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時30分	10時07分	10時03分	10時37分	10時28分	11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	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	18.2	32.0	10.0	8.7	1.4		
	水温	°C	16.3	16.1	21.2	14.9	11.9	7.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.7	13.8	15.3	14.6	15.8	15.8		
	透明度	m	2.0	1.8	1.9	1.4	4.3	7.8		
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0		
	DO	mg/L	9.5	10	7.7	8.0	8.7	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.4	3.8	0.7	0.5	< 0.5	0.8		
	SS	mg/L	3	5	2	2	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1300	79	93	79	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	0.62	0.40	0.42	0.61	0.29	0.70		
	全燐	mg/L	0.030	0.032	0.027	0.046	0.025	0.036		
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	12000	16000	18000	16000	18000	17000		
	硫酸イオン	mg/L	14	18	13	1.0	2.6	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時53分	10時29分	10時31分	10時59分	10時50分	11時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.0	17.4	32.0	10.5	9.3	1.4		
	水温	°C	15.0	16.7	22.3	14.8	11.6	7.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.9	6.6	7.8	9.3	9.3	8.7		
	透明度	m	2.0	1.3	1.6	3.2	4.0	6.9		
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.0	7.9	8.1	8.0	
DO		mg/L	11	11	8.1	8.0	9.1	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.9	4.8	1.7	1.1	< 0.5	0.8		
SS		mg/L	5	6	3	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	490	2700	170	170	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	0.87	0.37	0.64	0.76	0.66	0.52		
全燐		mg/L	0.039	0.050	0.044	0.058	0.041	0.040		
全亜鉛		mg/L		0.02						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.02						
	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	16000	16000	13000	17000	16000	17000		
	硫酸イオン	mg/L	30	63	20	3.8	1.8	1.6		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時22分	10時22分	10時51分	10時42分	11時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	℃	13.2	17.6	32.0	10.0	9.7	1.9		
	水温	℃	14.5	15.8	21.9	14.4	11.4	6.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.9	12.4	12.6	12.8	12.8	13.2		
	透明度	m	2.0	1.4	1.7	5.0	6.0	9.6		
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.7	10	8.3	8.2	8.9	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.9	3.9	1.3	0.5	0.7	0.6		
	SS	mg/L	3	5	3	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	68	33	23	33	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								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	17000	15000	18000	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時38分	10時13分	10時14分	10時43分	10時35分	11時36分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	17.7	32.0	11.0	10.3	1.4		
	水温	°C	13.8	15.7	21.2	14.6	11.6	7.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.8	13.9	14.6	14.7	11.9	15.1		
	透明度	m	2.5	1.6	1.4	4.8	4.3	7.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.6	10	8.2	8.3	9.4	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	3.2	1.4	< 0.5	< 0.5	0.7		
	SS	mg/L	4	5	3	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	330	130	490	490	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								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	16000	16000	15000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時58分	11時13分	11時33分	11時18分	12時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.8	19.0	34.0	11.0	10.6	1.9		
	水温	°C	16.5	16.8	23.5	14.8	11.9	7.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.4	8.7	7.8	8.2	7.8	9.2		
	透明度	m	2.0	1.4	1.9	2.3	2.7	3.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	
DO		mg/L	10	9.3	7.9	7.9	8.6	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.7	3.6	2.2	1.4	< 0.5	1.0		
SS		mg/L	5	6	5	2	2	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	490	3300	13000	4900	78	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	1.4	0.82	1.5	0.97	0.54	0.83		
全燐		mg/L	0.087	0.074	0.059	0.062	0.042	0.052		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	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	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14000	13000	13000	17000	16000	16000		
	硫酸イオン	mg/L	20	26	21	2.4	2.6	2.1		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日			
一般項目	採取時刻		08時33分	09時09分	08時55分	09時35分	09時33分	10時35分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	19.6	29.0	11.0	6.1	3.0		
	水温	℃	12.8	15.8	21.1	15.0	11.7	7.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.9	10.1	10.3	10.9	10.8	11.1		
	透明度	m	4.0	4.2	4.0	5.8	5.6	10.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	9.3	9.4	8.0	8.4	9.0	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.6	1.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5		
SS		mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	240	6	34	< 2	< 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								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.01						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	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	17000	18000	19000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		08時41分	09時16分	09時03分	09時46分	09時40分	10時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.8	17.2	30.0	11.0	7.2	2.7		
	水温	℃	12.7	15.1	21.7	15.8	11.6	7.9		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.8	9.2	9.3	10.2	9.7	10.4		
	透明度	m	4.0	5.7	5.3	6.5	2.8	7.3		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0		
	DO	mg/L	9.3	8.8	8.0	8.2	8.8	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	2.1	0.5	0.6	1.8	0.8		
	SS	mg/L	1	1	1	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	220	79	130	490	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	0.30	0.32	0.58	0.16	0.36	0.26		
	全燐	mg/L	0.020	0.022	0.019	0.019	0.023	0.020		
	全亜鉛	mg/L		0.01						
	ノニルフェノール	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクテルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	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	17000	18000	17000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L	4.7	2.6	4.3	1.2	2.3	0.85		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日		
一般項目	採取時刻		08時49分	09時25分	09時11分	09時52分	09時48分	10時51分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	12.1	18.6	30.0	11.0	7.4	1.4		
	水温	℃	13.0	15.7	21.6	15.4	11.0	7.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.9	7.9	7.4	9.3	8.8	8.4		
	透明度	m	4.0	2.7	5.2	5.7	3.1	6.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	9.0	9.0	7.8	8.4	9.1	9.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.5	2.2	0.5	0.5	< 0.5	0.5		
SS		mg/L	1	1	1	1	2	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	34	170	49	110	110	< 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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	17000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日			
一般項目	採取時刻		08時08分	08時49分	08時32分	09時07分	09時10分	10時06分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.4	18.6	29.0	7.0	6.4	1.1			
	水温	°C	12.7	15.6	21.8	12.6	12.0	8.4			
	流量	m³/S									
	全水深	m	19.6	18.3	19.9	19.1	19.0	19.9			
	透明度	m	5.0	3.0	2.8	9.3	5.8	12.4			
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0		
		DO	mg/L	9.4	10	8.5	8.1	9.2	9.8		
		BOD	mg/L								
COD		mg/L	1.0	2.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5			
SS		mg/L	1	3	1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	2	6	4	6	79	< 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									
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									
	要監視項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム		mg/L									
シマジン		mg/L									
チオベンカルブ		mg/L									
ベンゼン		mg/L									
セレン		mg/L									
硝酸性窒素		mg/L									
亜硝酸性窒素		mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L									
ふっ素		mg/L									
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
	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										
その他項目	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	18000	17000	18000	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	μ g/L									
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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	
2015	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26日	06月16日	08月05日	11月02日	12月09日	02月02日				
一般項目	採取時刻		08時25分	09時01分	08時48分	09時25分	09時25分	10時26分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	℃	13.5	18.4	29.0	8.0	6.3	1.9			
	水温	℃	12.5	16.0	21.8	16.0	11.5	7.9			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	14.8	14.1	15.1	14.9	15.1	15.9			
	透明度	m	4.0	3.1	3.8	10.4	5.3	7.9			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
		DO	mg/L	9.4	8.9	8.0	8.1	8.9	9.9		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.3	2.3	0.6	0.5	< 0.5	0.9			
SS		mg/L	2	2	1	< 1	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	2	23	27	< 2	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	0.46	0.42	0.30	0.22	0.18	0.34			
全燐		mg/L	0.014	0.020	0.017	0.012	0.021	0.022			
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
特殊項目	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									
	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	18000	19000			
	硫酸イオン	mg/L	7.5	8.9	4.8	1.1	2.3	1.1			
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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28日	07月08日	08月17日	10月06日				
一般項目	採取時刻		09時46分	10時31分	07時41分	10時19分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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	℃	25.9	22.8	27.4	19.8				
	水温	℃	19.1	20.8	25.0	19.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.0	7.3	7.5	7.3				
	透明度	m	7.0	> 7.3	6.0	6.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.6	7.9	6.9	7.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.9	1.8	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μ g/L								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	01		日本海沿岸地先海域	屏風岩1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-01
	項目	単位	05月26日	07月21日	08月21日	10月07日				
一般項目	採取時刻		08時45分	08時45分	08時50分	09時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	13.3	21.4	23.5	16.4				
	水温	℃	14.5	21.5	24.5	20.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	58.8	40.5	44.0	48.7				
透明度	m	11.0	17.0	14.0	14.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.0	7.5	7.3	7.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.9	1.3	1.1				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	2	2				
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブ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	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								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	20000	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	03		日本海沿岸地先海域	十三湖1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-03
項目		単位	05月26日	06月12日	07月21日	08月21日	09月15日	10月07日		
一般項目	採取時刻		10時35分	07時36分	07時03分	07時10分	09時00分	07時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	℃	18.7	18.0	23.6	23.5	19.5	12.7		
	水温	℃	16.6	16.0	22.0	23.4	21.6	19.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.4	11.3	11.5	11.7	11.5	12.0		
透明度	m	9.0	5.0	11.0	10.0	9.0	11.0			
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	8.7	9.2	7.7	7.4	7.8	7.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	2.2	1.0	2.0	3.4	1.0		
	SS	mg/L	2	4	4	2	4	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2	2300	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	20000	19000	15000	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	μ g/L								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	04		日本海沿岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-04
一般項目	項目	単位	05月28日	07月08日	08月17日	10月06日				
	採取時刻		13時18分	13時10分	11時50分	13時01分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	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	℃	26.4	22.2	30.0	18.6				
	水温	℃	17.6	21.2	27.5	20.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	18.0				
	透明度	m	7.0	5.0	11.0	7.5				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/L	8.4	7.8	7.0	8.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.7	1.3	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	5	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガ	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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28日	07月08日	08月17日	10月06日				
一般項目	採取時刻		09時08分	10時02分	07時15分	09時56分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	22.3	26.1	19.4				
	水温	℃	17.1	20.6	24.5	18.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.5	15.5	15.5	15.5				
	透明度	m	11.0	> 15.5	14.0	7.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/L	8.8	7.9	7.5	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.8	1.3				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	9	7				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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28日	07月08日	08月17日	10月06日				
一般項目	採取時刻		07時21分	08時34分	08時50分	08時32分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	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	℃	26.1	22.0	24.2	17.5				
	水温	℃	16.5	20.2	26.7	19.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.1	16.1	16.2	16.2				
	透明度	m	9.0	15.0	13.0	5.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.2	8.2	7.5	7.7				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.4	1.6	1.1				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	2	< 2	2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	01		津軽半島北側海域	葦月1km沖	A	基準地点	青森県		02-609-01
	項目	単位	05月26日	07月21日	08月07日	10月07日				
一般項目	採取時刻		07時20分	11時05分	11時10分	10時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	12.9	22.5	26.1	16.2				
	水温	℃	13.2	20.8	26.0	20.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	67.9	60.9	60.0	60.9				
	透明度	m	11.0	22.0	13.0	15.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.1	8.1	7.5	7.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	0.9	1.2	0.9				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	5				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	20000	20000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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26日	07月21日	08月07日	10月07日				
一般項目	採取時刻		07時43分	10時25分	10時40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	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	12.8	24.5	27.4	15.8				
	水温	°C	13.7	21.0	25.5	20.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.0	17.0	17.3	17.8				
	透明度	m	11.0	> 17.0	11.0	12.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.1	8.1	7.5	7.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.0	1.4	1.1				
	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								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	20000	20000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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11日	06月08日	07月06日	08月06日	09月08日	10月06日		
一般項目	採取時刻		09時28分	09時32分	09時47分	09時48分	09時45分	13時03分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	16.6	16.8	20.4	29.8	20.5	18.8		
	水温	℃	13.5	16.1	20.1	24.5	21.0	19.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.4	9.4	9.6	10.8	10.6	10.4		
	透明度	m	6.7	6.8	6.0	5.1	6.8	5.8		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.2	8.9	8.4	7.7	7.6	7.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.8	2.4	2.2	2.1	2.5	2.0		
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	0.05	0.08	0.06	< 0.05	0.11	0.06		
全燐		mg/L	0.006	0.007	0.008	0.003	0.014	0.004		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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	
2015	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11日	06月08日	07月06日	08月06日	09月08日	10月06日			
一般項目	採取時刻		09時50分	09時47分	10時04分	10時17分	10時10分	13時28分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.0	17.3	19.8	30.2	20.5	18.6			
	水温	°C	13.0	16.5	20.1	24.5	20.6	19.2			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	15.8	15.4	15.4	15.5	16.1	15.7			
	透明度	m	6.6	6.4	6.6	4.4	6.7	6.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1		
		DO	mg/L	9.8	8.9	8.5	8.2	7.4	7.9		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.0	2.5	2.1	2.4	2.5	2.1			
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
全窒素		mg/L	0.07	0.06	0.05	0.11	0.07	0.07			
全燐		mg/L	0.007	0.005	0.006	0.004	0.008	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
特殊項目	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									
	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										
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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11日	06月08日	07月06日	08月06日	09月08日	10月06日			
一般項目	採取時刻		10時03分	10時02分	10時16分	10時38分	10時25分	13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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.8	17.5	19.2	29.6	20.0	18.8		
	水温	℃	12.6	16.5	21.3	23.3	21.0	18.8		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.5	16.4	16.9	13.3	15.7	16.3		
	透明度	m	6.3	4.3	5.8	3.7	6.2	6.2		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO		mg/L	10	9.2	8.5	8.0	7.1	7.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.1	2.0	2.3	2.5	2.5	2.0		
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	0.09	0.08	0.15	0.07		
全燐		mg/L	0.007	0.007	0.008	0.006	0.011	0.005		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		04時50分	04時32分	05時00分	04時51分	05時19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	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		
	気温	°C	9.5	16.8	20.8	23.2	16.8	14.8		
	水温	°C	11.4	16.5	20.6	24.0	20.0	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	48.5	52.8	53.6	52.7	52.4	52.6		
	透明度	m	9.0	10.0	19.0	10.0	13.0	13.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.1	8.6	7.6	7.9	7.7	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3		
	SS	mg/L	3	1	5	3	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	130	< 2	< 2	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	0.21	0.22	0.14	0.18	0.18	0.17		
	全燐	mg/L	0.006	0.007	0.006	0.011	0.009	0.006		
	全亜鉛	mg/L				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				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	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	20000	20000	20000	20000	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	0.7	0.5	0.3	0.8	0.9	0.6		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		05時15分	04時58分	05時29分	05時16分	05時44分	06時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	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	℃	9.7	16.5	21.3	23.2	16.5	14.1		
	水温	℃	11.8	16.5	20.2	24.5	20.1	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	59.3	59.3	59.7	59.1	58.8	58.6		
	透明度	m	10.0	12.0	17.0	9.0	13.0	13.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.5	8.4	7.0	7.8	7.4	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.0	1.2	1.6	1.2	1.3		
	SS	mg/L	1	< 1	2	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	17	< 2	< 2	< 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	0.19	0.21	0.14	0.18	0.16	0.15		
	全燐	mg/L	0.011	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009		
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	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	20000	20000	19000	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		05時44分	05時26分	05時58分	05時49分	06時14分	06時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	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	℃	11.6	16.7	23.6	23.9	17.8	15.2		
	水温	℃	11.8	16.4	20.9	23.5	21.5	20.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	65.0	78.6	78.2	79.0	78.6	78.0		
	透明度	m	10.0	9.0	18.0	7.0	17.0	12.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.6	8.6	7.4	7.9	7.5	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.7		
	SS	mg/L	1	< 1	3	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	17	< 2	12	< 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	0.14	0.20	0.14	0.20	0.15	0.14		
	全燐	mg/L	0.006	0.008	0.006	0.012	0.006	0.006		
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	20000	20000	19000	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	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.7		
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		10時36分	10時38分	10時31分	11時31分	11時09分	11時24分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	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	℃	20.5	23.1	30.4	28.9	25.6	19.9		
	水温	℃	13.6	17.6	22.0	24.5	20.0	19.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.4	4.9	4.5	4.2	4.3	4.4		
	透明度	m	> 4.4	> 4.9	> 4.5	> 4.2	> 4.3	> 4.4		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.0	8.4	7.3	8.2	7.2	7.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.7	1.7	1.6	1.9		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.11	0.24	0.17	0.20	0.23	0.24		
	全燐	mg/L	0.010	0.013	0.014	0.011	0.013	0.017		
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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	20000	19000	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		10時00分	09時57分	09時58分	10時36分	10時34分	10時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	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	℃	17.1	19.3	29.3	28.3	23.8	19.5		
	水温	℃	14.2	17.1	21.3	25.5	20.4	19.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	7.0		
	透明度	m	> 6.9	> 6.9	> 7.1	> 6.9	> 7.1	> 7.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.0	8.8	8.1	7.9	7.4	7.6		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.0	1.5	1.8	1.6	1.5		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素		mg/L	< 0.05	0.24	0.19	0.21	0.20	0.16		
全燐		mg/L	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	19000	19000	20000	19000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		08時20分	08時03分	08時00分	08時35分	08時41分	09時03分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.1	18.2	27.9	27.2	19.9	18.4		
	水温	℃	12.8	17.6	22.1	25.0	20.5	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.5	9.1	9.2	9.3	9.4	9.4		
	透明度	m	9.0	> 9.1	7.5	6.0	6.0	6.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.1	8.5	7.9	7.4	6.7	7.6		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.3	2.0	2.4	1.5	2.1		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L	0.05	0.22	0.21	0.24	0.19	0.18		
全燐		mg/L	0.008	0.010	0.016	0.017	0.014	0.011		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	19000	19000	20000	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		08時06分	07時43分	08時16分	08時11分	08時31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	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	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	℃	15.7	18.3	27.8	25.4	18.6	18.5		
	水温	℃	12.8	17.4	22.0	25.1	19.5	19.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.6	9.2	10.1	10.0	9.5	9.4		
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	4.5	6.0	4.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.0	8.5	7.8	7.9	7.4	8.1		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.6	1.8	2.2	2.4	2.4		
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	< 0.05	0.23	0.18	0.20	0.23	0.22		
全燐		mg/L	0.010	0.013	0.014	0.011	0.011	0.012		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	20000	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		07時10分	06時53分	07時11分	07時14分	07時34分	07時59分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.3	18.0	25.7	24.9	18.6	17.3		
	水温	℃	12.2	16.1	22.5	24.5	19.6	18.9		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.1	3.5	4.5	4.2	3.5	4.2		
	透明度	m	> 4.1	> 3.5	> 4.5	> 4.2	> 3.5	3.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.1	8.7	7.5	7.7	6.9	6.7		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.3	1.9	2.1	1.9	2.1		
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		< 0.5		
全窒素		mg/L	< 0.05	0.24	0.17	0.22	0.22	0.32		
全燐		mg/L	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.030		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	19000	20000	19000	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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	
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日			
一般項目	採取時刻		06時32分	06時12分	06時39分	06時37分	06時58分	07時25分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		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	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	11.3	16.9	22.5	24.1	17.6	15.2			
	水温	°C	11.4	16.2	21.8	24.5	20.5	20.0			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	53.8	52.7	52.6	52.7	52.9	52.4			
	透明度	m	14.0	16.0	11.0	9.0	12.0	13.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
		DO	mg/L	9.3	8.5	7.7	8.1	7.6	7.6		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	1.6	1.6	1.2	1.7			
SS		mg/L	1	3	2	2	2	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	23	< 2	< 2	< 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	0.06	0.19	0.16	0.18	0.14	0.16			
全燐		mg/L	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008			
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	トルエン	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									
	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	プロモホルム生成能	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	21000	19000	20000	19000	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	0.2	< 0.2	1.1	1.2	1.0	1.3			
下層DO	mg/L										
大腸菌数	MPN/100mL										

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		09時44分	09時33分	09時41分	10時17分	10時15分	10時32分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	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	℃	16.2	22.4	26.3	27.1	22.4	19.9		
	水温	℃	13.5	16.5	22.0	25.0	20.4	20.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35.8	35.0	35.0	34.8	34.6	34.7		
	透明度	m	12.0	17.0	12.0	15.0	12.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.2	8.5	7.2	7.4	7.3	7.3		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	0.9	1.4	1.2	1.2	1.9		
SS		mg/L	1	2	4	< 1	2	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	9	5	< 2	< 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	0.13	0.18	0.15	0.18	0.19	0.18		
全燐		mg/L	0.004	0.006	0.008	0.010	0.004	0.009		
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	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	21000	19000	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	0.5	0.2	0.4	0.4	1.2	1.8		
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		09時06分	08時54分	09時07分	09時36分	09時37分	09時55分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		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	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	℃	14.1	18.8	25.3	30.7	19.6	19.5		
	水温	℃	13.2	16.5	21.5	25.0	20.1	19.6		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	40.9	40.6	40.8	40.6	40.3	40.4		
	透明度	m	16.0	20.0	17.0	11.0	14.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.2	8.5	7.4	7.7	7.4	7.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	0.8	1.0	1.6	1.4	1.6		
	SS	mg/L	1	2	4	3	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	11	< 2	2	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	0.21	0.15	0.18	0.18	0.18		
	全燐	mg/L	0.003	0.007	0.006	0.007	0.006	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	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								
	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	21000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.2	0.3	0.5	1.2	1.9			
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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18日	06月15日	07月22日	08月04日	09月14日	10月01日		
一般項目	採取時刻		08時33分	08時22分	08時33分	09時02分	09時04分	09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		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	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	18.1	26.3	27.9	20.3	19.2		
	水温	℃	12.8	17.6	21.8	25.0	20.3	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.3	26.0	26.4	26.0	26.0	25.8		
	透明度	m	17.0	13.0	13.5	12.0	12.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.0	8.5	7.2	7.4	7.6	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	2.0		
	SS	mg/L	2	2	4	< 1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	8	< 2	< 2	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	0.06	0.20	0.14	0.17	0.18	0.14		
	全燐	mg/L	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011		
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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				< 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	20000	19000	20000	19000	18000	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	0.2	0.8	0.3	0.7	1.8	1.8		
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	11月02日	12月09日				
一般項目	採取時刻		08時36分	08時19分	08時52分	08時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	28.0	7.5	6.1				
	水温	°C	15.7	21.5	15.2	12.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27.8	25.6	18.8	29.0				
	透明度	m	6.9	9.6	9.8	8.3				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0	8.0				
	DO	mg/L	9.3	7.6	8.2	9.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	< 2	14	79				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	11月02日	12月09日				
一般項目	採取時刻		08時19分	07時58分	08時31分	08時33分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	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	℃	16.7	28.0	7.0	4.3				
	水温	℃	15.8	21.7	14.2	12.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	21.1	20.3	23.1	23.0				
	透明度	m	6.1	12.3	11.6	9.4				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0	8.0				
	DO	mg/L	9.1	8.0	8.0	8.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	< 0.5	0.5	< 0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	13	4	< 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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	年間調査	01		東通り海域	小田野沢沖北1km	A	基準地点	青森県		02-621-01
	項目	単位	06月16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		09時17分	09時53分	11時14分	10時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	20.2	28.1	15.1	6.6				
	水温	℃	15.3	21.6	17.8	12.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.8	17.0	19.5	20.6				
	透明度	m	8.9	7.4	9.8	12.7				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.1	8.2	7.5	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	0.9	0.5	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時26分	10時42分	09時58分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	℃	19.3	25.4	15.1	6.9				
	水温	℃	15.4	21.5	18.1	12.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	21.4	22.0	22.3	24.0				
	透明度	m	8.2	7.8	9.6	11.8				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.2	8.3	7.7	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	0.8	0.5	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時40分	09時45分	11時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	21.8	26.0	13.5	4.0				
	水温	℃	16.0	23.0	18.0	11.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.0	8.0	9.0	9.0				
	透明度	m	5.5	7.0	7.0	5.0				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.7	7.9	7.7	8.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.7	1.1	0.6	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	8				
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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		09時05分	09時00分	09時00分	10時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	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	℃	22.0	28.0	14.5	4.0				
	水温	℃	16.3	22.0	18.0	12.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.0	9.0	9.0	9.0				
	透明度	m	5.0	7.0	4.0	4.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.3	8.5	7.5	8.8				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.2	1.0	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	4	7	9				
	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		11時03分	07時20分	08時32分	13時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	℃	19.8	23.2	14.9	3.2				
	水温	℃	15.6	21.8	18.0	11.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.2	25.0	26.4	25.3				
	透明度	m	9.4	9.2	9.6	7.6				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.1	8.2	7.6	8.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	2	2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		08時50分	10時30分	10時40分	12時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.0	29.0	15.0	4.0				
	水温	℃	16.8	21.0	18.2	13.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.0	8.0	9.0	8.0				
	透明度	m	4.8	6.5	4.5	4.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.7	7.9	7.5	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	0.9	0.6	1.1				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	4	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時45分	07時00分	08時14分	13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	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.6	23.2	13.4	3.3				
	水温	°C	16.5	21.5	17.3	11.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.4	21.0	22.8	22.2				
	透明度	m	8.5	5.8	9.5	7.4				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.7	8.4	7.8	7.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	23	< 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		< 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								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	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	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時32分	06時45分	08時00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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.2	26.5	12.2	3.2				
	水温	°C	17.7	23.3	17.1	10.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.8	7.0	7.0	7.1				
	透明度	m	5.6	4.0	4.1	3.6				
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.5	8.0	7.2	8.7				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.8	1.3	1.1	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								
	全窒素	mg/L		0.18		0.10				
	全燐	mg/L		0.012		0.021				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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		< 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	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		7.3		1.4				
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日				
一般項目	採取時刻		11時00分	12時10分	11時00分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	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		灰黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	23.5	25.0	14.5	3.0				
	水温	°C	21.5	26.5	14.5	3.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.0	2.0	1.5	2.0				
	透明度	m	1.5	1.5	> 1.5	1.5				
	生活環境項目	pH		8.5	7.8	7.9	7.6			
DO		mg/L	8.5	7.0	10	12				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	5.0	5.9	4.5	5.8				
SS		mg/L	3	4	2	11				
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	11000	1300	110				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
全窒素		mg/L		0.77		2.5				
全燐		mg/L		0.040		0.045				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	2400	4600	5000	4400				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		12		5.2				
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	年間調査	01		むつ小川原港(2)	尾駁沼2	C	基準地点	青森県		02-623-01
項目		単位	06月01日	08月03日	10月05日	12月07日				
一般項目	採取時刻		10時10分	11時10分	10時00分	10時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		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	24.0	12.5	3.0				
	水温	℃	20.5	26.0	15.5	2.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.2	4.0	4.5	4.0				
	透明度	m	3.2	3.5	> 4.5	2.0				
生活環境項目	pH		8.0	8.3	8.1	7.8				
	DO	mg/L	8.5	7.5	8.8	11				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.7	3.8	2.5	3.0				
	SS	mg/L	2	< 1	1	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	350	11	79				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.34		0.36				
	全燐	mg/L		0.014		0.026				
	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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		< 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	9900	11000	12000	9700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		11		18				
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		11時14分	07時32分	08時44分	13時43分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.0	24.6	14.8	3.9				
	水温	°C	15.6	21.6	17.8	11.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	21.4	22.0	22.5	22.1				
	透明度	m	8.6	9.4	9.2	6.9				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.2	8.2	7.7	8.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.6	0.8	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	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	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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16日	08月05日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		11時24分	07時45分	08時56分	13時52分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.1	25.8	14.2	3.6				
	水温	°C	15.3	21.9	17.8	11.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.6	12.0	12.2	12.1				
	透明度	m	8.2	9.8	7.1	7.8				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.2	8.2	7.7	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.5	0.7	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L		0.09		0.07				
	全燐	mg/L		0.004		0.014				
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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		< 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	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		0.9		1.0				
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日				
一般項目	採取時刻		10時27分	11時10分	10時40分	11時27分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.4	24.1	15.2	5.3				
	水温	°C	13.1	22.2	18.9	12.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28.9	28.5	30.8	29.4				
	透明度	m	10.8	9.6	14.3	11.6				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.0	7.7	8.2	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.0	0.5	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5						
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月04日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		07時43分	09時03分	08時24分	07時59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	℃	15.5	27.9	16.5	3.2				
	水温	℃	14.4	23.2	18.6	13.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	34.3	30.8	32.2	31.2				
	透明度	m	14.4	10.2	13.8	11.8				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.1	8.0	7.5	8.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.6	0.5	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5						
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月04日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時23分	10時20分	10時03分	10時13分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	℃	16.7	26.9	16.4	4.6				
	水温	℃	13.4	22.1	18.7	12.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.2	29.3	31.8	43.6				
	透明度	m	12.6	9.6	14.6	12.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.7	7.9	7.5	7.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	1.0	0.5	0.6				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5						
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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02日	08月04日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時43分	10時40分	10時32分	10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	℃	18.3	26.3	17.5	4.0				
	水温	℃	14.3	21.2	18.2	11.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.8	7.2	8.3	20.1				
	透明度	m	11.0	6.5	7.1	11.8				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.7	8.1	7.4	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	0.9	0.5	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日				
一般項目	採取時刻		14時06分	14時32分	14時48分	15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	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	℃	18.8	34.2	17.7	5.2				
	水温	℃	16.1	22.6	19.6	13.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	52.8	55.2	54.8	55.4				
	透明度	m	18.2	7.6	14.8	12.7				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.8	8.0	7.6	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.2	0.6	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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	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								
	下層DO	mg/L								
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日				
一般項目	採取時刻		11時29分	11時22分	11時37分	13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	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.6	24.2	17.9	5.2				
	水温	°C	14.3	22.4	19.7	13.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.4	15.6	13.8	15.2				
	透明度	m	10.1	10.6	> 13.8	11.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.1	7.9	7.9	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	0.9	0.7	0.6				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5						
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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								
下層DO	mg/L									
大腸菌数	MPN/100mL									

平成27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
2015	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01日	08月03日	10月05日	12月07日				
一般項目	採取時刻		11時43分	12時15分	11時52分	13時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.5	31.8	17.9	5.1				
	水温	℃	14.4	24.1	19.5	12.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.5	7.2	8.8	8.2				
	透明度	m	> 6.5	6.9	> 8.8	> 8.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.0	7.2	7.7	8.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	0.9	0.5	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								
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	トルエン	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								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	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									
その他項目	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL								

平成 27 年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成 29 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。」

この印刷物は、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。

