

平成 25 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25年度公共用水域の水質の測定に関する計画」及び「平成25年度地下水の水質の測定に関する計画」に基づき、国土交通省、青森県、青森市及び八戸市が実施した平成25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・秋田両県が調査時期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おります。

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27年3月

青森県環境生活部長

林　哲夫

# 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 7
	(3) 健康項目	6 3
	(4) 要監視項目	8 3
	(5) トリハロメタン生成能	8 4
	(6) 特殊項目	8 5
1 0	公共用水域の底質測定結果表	8 9
II	地下水の水質測定結果	9 3
1	調査の概要	9 5
2	調査結果の概要	9 5
	(1) 概況調査	9 5
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	9 5
	(3) 継続監視調査	9 6
3	地下水の水質測定地点	9 8
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	9 9
5	地下水の水質測定結果総括表	1 0 0
6	地下水の水質測定地点図	1 0 1
7	地下水の水質測定結果表	1 0 5
III	公共用水域の水質測定結果表	1 2 5
	(紙面掲載に代え、上記 I 及び II とともに巻末の CD-R に収録しました。)	

# 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1,819項目、生活環境項目延べ7,499項目、特殊項目延べ689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1,731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108地点において調査を行った。

その結果、正津川正津川橋において砒素が環境基準値を超過し、達成率は99.1%であった(図1)。なお、原因については、砒素を含む温泉の湧出に由来する自然要因であると考えられる。

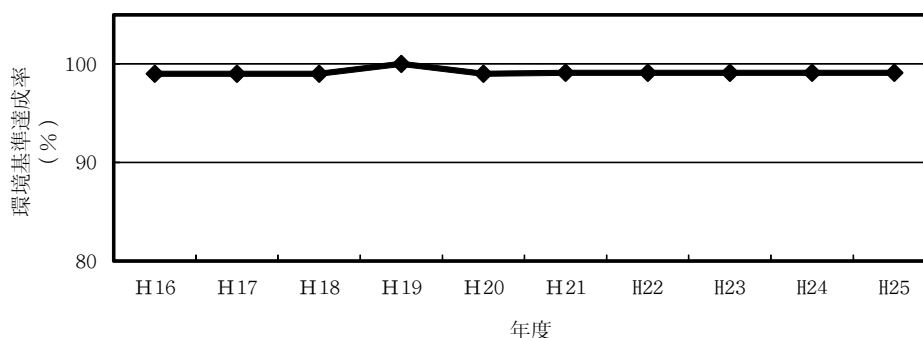


図1 健康項目の環境基準達成状況

(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、52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1のとおりである。

また、平成16年度～25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		25年度達成率 (口/イ) (%)	24年度達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (口)		
AA	3	2	66.7	100.0
A	39	37	94.9	97.4
B	13	12	92.3	100.0
C	1	1	100.0	100.0
合 計	56	52	92.9	98.2

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

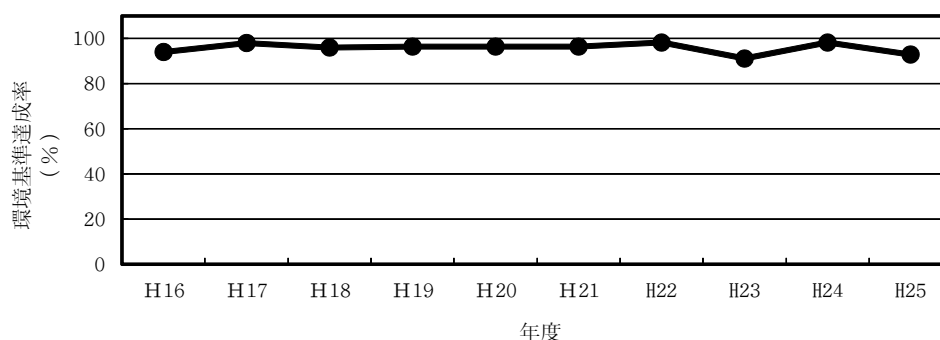


図2 河川の環境基準達成状況(BOD75%値)

## 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)及び浅瀬石川ダム貯水池(A類型)は環境基準非達成であり、類型別の達成状況は表2のとおりである。

平成16年度～25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、十和田湖は環境基準を達成できない状況が続いている。また、小川原湖も平成18年度以降、環境基準を達成していない。浅瀬石川ダム貯水池では平成11年度以降環境基準を達成していたが、平成25年度は環境基準非達成であった。

表2 湖沼の環境基準達成状況(COD)

類 型	湖 沼		25年度達成率 (口/イ) (%)	24年度達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (口)		
AA	1	0	0.0	0.0
A	2	0	0.0	50.0
合 計	3	0	0.0	33.3

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

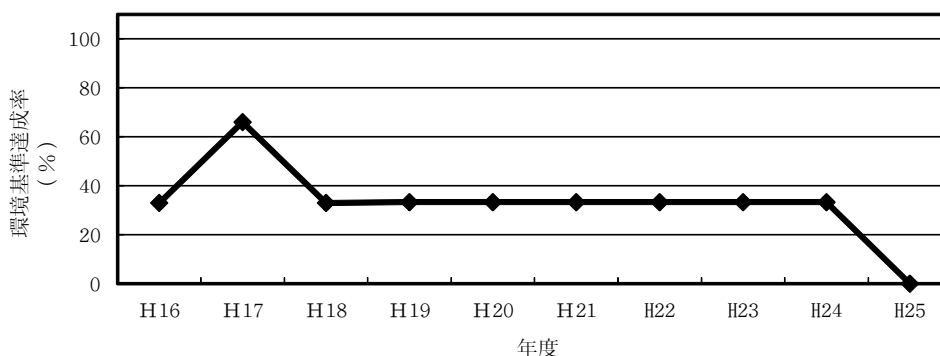


図3 湖沼の環境基準達成状況(COD75%値)

## 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、22水域が環境基準を達成しており、達成率は78.6%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16年度～25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		25年度達成率 (口/イ) (%)	24年度達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (口)		
A	9	4	44.4	66.7
B	11	10	90.9	100.0
C	8	8	100.0	100.0
合 計	28	22	78.6	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。

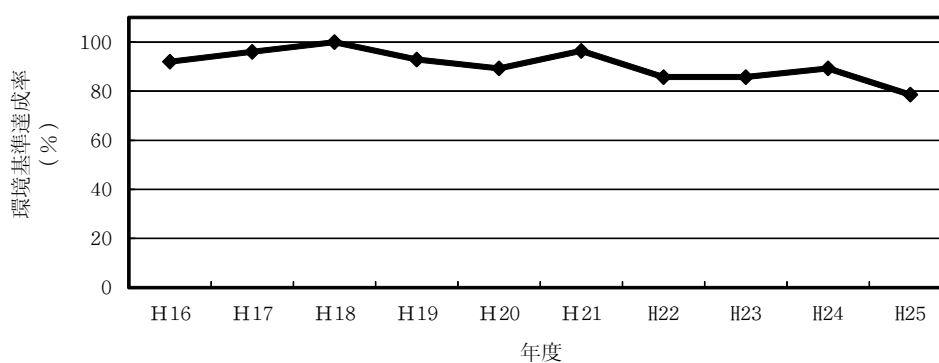
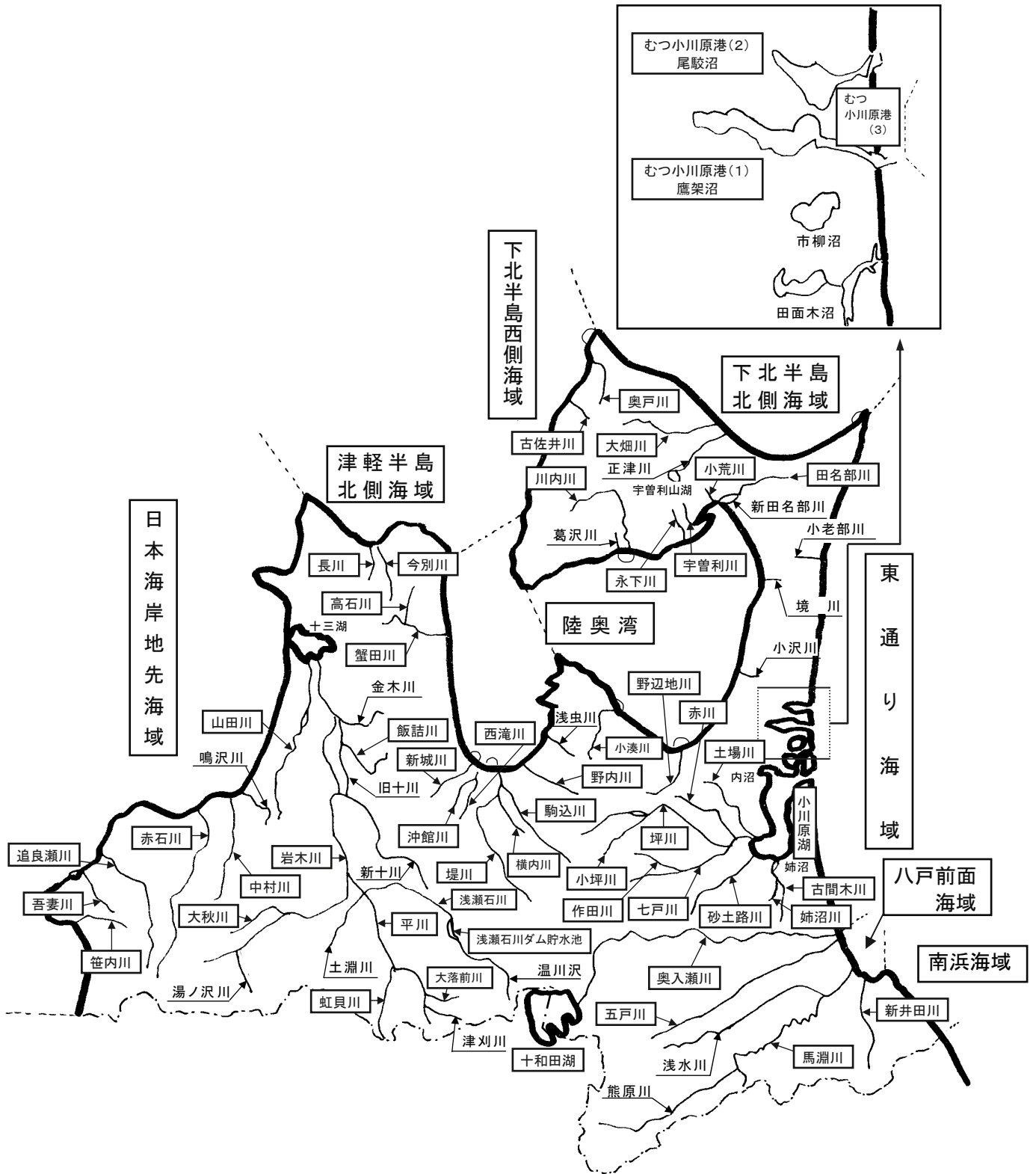


図4 海域の環境基準達成状況(COD75%値)



### 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	127	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-2	128	02	001	51		鷹ノ巣橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-3	129	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-4	130	02	002	02		湊橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-5	131	02	002	51		新井田橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-6	132	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-7	133	02	003	02		櫛引橋	A	イ	1971	0525	国土交通省
河川-8	134	02	003	51		梅泉橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-9	135	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-10	136	02	004	51		大橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-11	137	02	005	01	五戸川上流	皮橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-12	138	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	1971	0525	八戸市
河川-13	139	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	1971	0525	青森県
河川-14	140	02	008	01		十和田橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-15	141	02	008	02	相坂川中流	幸運橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-16	142	02	008	51		御幸橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-17	143	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	1971	0525	青森県
河川-18	144	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-19	145	02	010	02		幡龍橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-20	146	02	010	03		乾橋(五所川原)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-21	147	02	010	52		砂子瀬橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-22	148	02	010	59		上岩木橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-23	149	02	010	62		安東橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-24	150	02	010	64		鶴寿橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-25	151	02	010	65		三好橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-26	152	02	010	66		神田橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-27	153	02	011	01		津軽大橋	B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-28	154	02	011	51	岩木川下流	十三湖大橋(岩木川河口)	B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-29	155	02	011	52		十三湖 中央	B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-30	156	02	011	53		十三湖 山田川河口	B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-31	157	02	011	54		十三湖 鳥谷川河口	B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-32	158	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-33	159	02	012	02		平川橋(百田)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-34	160	02	012	56		豊平橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-35	161	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	1972	0613	青森県
河川-36	162	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-37	163	02	014	02		千年橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-38	164	02	014	03		朝日橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-39	165	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-40	166	02	015	02		車力橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-41	167	02	015	52	田光沼 中央	A	イ	1972	0613	青森県	
河川-42	168	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-43	169	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-44	170	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-45	171	02	018	52		新早瀬野橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-46	172	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-47	173	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-48	174	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-49	175	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-50	176	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-51	177	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-52	178	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-53	179	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-54	180	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-55	181	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-56	182	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-57	183	02	032	51		戸建沢橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-58	184	02	033	01		堤川上流	下湯ダム下	A	イ	1973	0515
河川-59	185	02	033	02	荒川橋		A	イ	1973	0515	青森市
河川-60	186	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-61	187	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	188	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	189	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	1973	0515	青森市
河川-64	190	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-65	191	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-66	192	02	039	02		野内橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-67	193	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-68	194	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-69	195	02	042	01	野辺地川下流	野辺地橋	B	ロ	1974	0427	青森県

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	196	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-71	197	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-72	198	02	044	51		赤坂橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-73	199	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-74	200	02	045	51		湖鏡大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-75	201	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	ロ	1974	0427	青森県
河川-76	202	02	047	01	宇曾利川	宇曾利川橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-77	203	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-78	204	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-79	205	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	1974	0427	青森県
河川-80	206	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-81	207	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	1980	0325	青森県
河川-82	208	02	054	57		水道取水口上流(作田川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-83	209	02	054	60		立石沢(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-84	210	02	054	62		鉾山終(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-85	211	02	054	64		天間ダム(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-86	212	02	054	68		榎林橋(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-87	213	02	054	69		小坪川・坪川流入前	A	イ	1980	0325	青森県
河川-88	214	02	054	72		赤川橋(赤川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-89	215	02	054	74		大浦橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-90	216	02	055	01		砂土路川	砂土路橋	A	イ	1980	0325
河川-91	217	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	1980	0325	青森県
河川-92	218	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-93	219	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-94	220	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-95	221	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-96	222	02	060	51		西滝川 滝内橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-97	223	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-98	224	02	061	51		古間木陸橋下	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-99	225	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋					青森県
河川-100	226	02	203	02	湯ノ沢川	湯ノ沢橋					青森県
河川-102	227	02	213	05	土淵川	西田橋					青森県
河川-103	228	02	215	01	温川沢	温川橋					青森県
河川-104	229	02	219	03	新十川	湊橋					青森県
河川-105	230	02	221	03	旧十川	鳴戸橋					青森県
河川-106	231	02	223	02	金木川	蔦田橋					青森県
河川-107	232	02	239	01	浅虫川	鉄橋下					青森市
河川-108	233	02	242	01	新田名部川	むつ大橋					青森県
河川-109	234	02	246	01	葛沢川	葛沢橋					青森県
河川-110	235	02	257	07	正津川	正津川橋					青森県
河川-111	236	02	258	01	小老部川	小老部橋					青森県
河川-112	237	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋					青森県
河川-113	238	02	292	02	浅水川	なかの橋					八戸市
河川-114	239	02	297	01	津刈川	鍋倉					青森県
河川-115	240	02	297	02		二の渡橋					青森県
河川-116	241	02	298	01	境川	河口					青森県
河川-117	242	02	299	01	小沢川	国道下					青森県
湖沼-1	243	02	408	03	田面木沼	St-3					青森県
湖沼-2	244	02	409	02	市柳沼	St-2					青森県
湖沼-3	245	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-4	247	02	501	02		St-9(子ノ口前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-5	249	02	501	51		St-1(休屋前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-6	251	02	501	52		St-2(鉛山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-7	253	02	501	53		St-3(大川岱前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-8	255	02	501	54		St-4(銀山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-9	257	02	501	55		St-6(大壘石前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-10	259	02	501	56		St-7(字樽部前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-11	261	02	501	57		St-8(中湖)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-12	263	02	502	01		小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	ロ	1980	0325
湖沼-13	266	02	502	02	G・中央		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-14	269	02	502	03	C・姉沼川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-15	272	02	502	51	高瀬橋(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-16	273	02	502	53	河口(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-17	274	02	502	54	中央(姉沼)		A	ロ	1980	0325	青森県
湖沼-18	275	02	502	56	中央(内沼)		A	ロ	1980	0325	青森県
湖沼-19	276	02	502	57	A・七戸川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-20	277	02	503	01	ダムサイト		A	イ	1996	0221	国土交通省
湖沼-21	280	02	503	51	浅瀬石川ダム貯水池		一の渡橋	A	イ	1996	0221

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	281	02	601	01	第1工業港	St-1	C	□	1971	0525	八戸市
海域-2	282	02	601	02		St-2	C	□	1971	0525	八戸市
海域-3	283	02	602	01		第2工業港	St-8	C	□	1971	0525
海域-4	284	02	602	02	St-7		C	□	1971	0525	八戸市
海域-5	285	02	603	01	第3工業港	St-6	C	□	1971	0525	八戸市
海域-6	286	02	604	01	河口海域(甲)	St-3	B	□	1971	0525	八戸市
海域-7	287	02	604	02		St-5	B	□	1971	0525	八戸市
海域-8	288	02	604	03		St-4	B	□	1971	0525	八戸市
海域-9	289	02	604	52		St-15	B	□	1971	0525	八戸市
海域-10	290	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	1971	0525	八戸市
海域-11	291	02	605	02		St-9	B	□	1971	0525	八戸市
海域-12	292	02	605	03		St-10	B	□	1971	0525	八戸市
海域-13	293	02	606	01	河口海域(丙)	St-12	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-14	294	02	606	02		St-11	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-15	295	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	1973	0515	青森県
海域-16	296	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	297	02	608	03		十三湖1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-18	298	02	608	04		鱒ヶ沢1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-19	299	02	608	05		追良瀬1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-20	300	02	608	06	岩崎1km沖	A	イ	1973	0515	青森県	
海域-21	301	02	609	01	津軽半島北側海域	襲月1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-22	302	02	609	02		今別1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-23	303	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-24	304	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港東(本港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-25	305	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	1973	0515	青森市
海域-26	306	02	613	01	陸奥湾(4)	青森湾中央	A	イ	1973	0515	青森県
海域-27	307	02	613	02		蟹田1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-28	308	02	613	03		平館1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-29	309	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-30	310	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	311	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	1974	0427	青森県
海域-32	312	02	617	01	大湊港(2)	芦崎	B	イ	1974	0427	青森県
海域-33	313	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-34	314	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	315	02	619	02		野辺地湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-36	316	02	619	03		横浜沖	A	イ	1974	0427	青森県
海域-37	317	02	619	04		大湊湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-38	318	02	620	01	南浜海域	小舟渡平1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-39	319	02	620	02		種差1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-40	320	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-41	321	02	621	02		白糠1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-42	322	02	621	03		砂ヶ森1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-43	323	02	621	04		四川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-44	324	02	621	05		D-2	A	イ	1980	0325	青森県
海域-45	325	02	621	56		二川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-46	326	02	621	60	F-1	A	イ	1980	0325	青森県	
海域-47	327	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	1980	0325	青森県
海域-48	328	02	622	52		鷹架沼3	C	イ	1980	0325	青森県
海域-49	329	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駮沼2	C	イ	1980	0325	青森県
海域-50	330	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駮浜漁港船だまり前面)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-51	331	02	624	02		D-0.5(北防波堤沖)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-52	332	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	333	02	625	02		大畑1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-54	334	02	625	03		尻屋1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-55	335	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	336	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	337	02	627	03		大間1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-58	338	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
		補助地点	001 ~ 199	51 ~ 99
	無	—	201 ~ 399	01 ~ 99
湖沼	有	基準地点	501 ~ 599	01 ~ 49
		補助地点	501 ~ 599	51 ~ 99
	無	—	401 ~ 499	01 ~ 99
海域	有	基準地点	601 ~ 699	01 ~ 49
		補助地点	601 ~ 699	51 ~ 99
	無	—	701 ~ 998	01 ~ 99

## 5 環境基準値を超えた地点数

### 健康項目

測定項目	平成25年度		平成24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	1	100	1
総水銀	36	0	36	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	13	0	23	0
四塩化炭素	13	0	23	0
1,2-ジクロロエタン	13	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	13	0
1,1,1-トリクロロエタン	23	0	13	0
1,1,2-トリクロロエタン	23	0	13	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	13	0	30	0
チウラム	13	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	35	0	35	0
ふっ素	28	0	28	0
ほう素	26	0	26	0
1,4-ジオキサン	19	0	23	0
合計	108	1	108	1

## 6 水質汚濁に係る環境基準

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年12月環境庁告示第59号)

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/ℓ以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/ℓ以下
六価クロム	0.05 mg/ℓ以下
砒素	0.01 mg/ℓ以下
総水銀	0.0005 mg/ℓ以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下
四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	0.03 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。
- 6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。

(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)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上8.5以下	1mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	50MPN/100ml 以下
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000MPN/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 環境基準達成水域の判定方法について(全窒素及び全磷に係るものを除く。)
  - ① 環境基準が達成されているか否かの判断は、河川においてはBOD、湖沼又は海域においてはCODにより、当該水域の環境水質を代表する環境基準点における測定値による。
  - ② 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×N(日間平均値のデータ数)]番目のデータ値をもって75%値とし(計算結果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。)、それが環境基準値を満足しているものを達成地点とする。
  - ③ 1水域において、複数の環境基準点を有する場合、全ての環境基準点において基準が達成されている場合のみを達成水域とする。
  
- 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による。



## 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	新井田川河口 水 域 (S46.5.25 閣議決定)	蟹田川(全域)*	A	イ	陸奥湾西側水域 (S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号、 H11.3.15 青森県 告示第162号)	
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(戊橋より上流)	A	イ		堤川上流(横内川合流点から上流)	A	イ		
五戸川下流(戊橋より下流)	B	イ		堤川下流(横内川合流点から下流)	B	ロ		
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		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		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		岩木川水域 (S47.6.13 青森県 告示第451号、 H8.2.21 青森県 告示第106号)	小湊川(全域)	A		イ
岩木川下流(神田橋から下流)	B	ロ	野辺地川上流(清水目橋より上流)		A	イ		
平川(全域)	A	ロ	野辺地川下流(清水目橋より下流)		B	ロ		
浅瀬石川上流(滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ	田名部川上流(荷橋より上流)		A	イ		
浅瀬石川下流 * 滝ノ股川合流点から下流であって、浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を除いたもの	A	ロ	田名部川下流(荷橋より下流)		B	ロ		
浅瀬石川ダム貯水池(全域)*	湖沼A	イ	川内川上流(湯ノ川合流点より上流)		A	イ		
山田川(全域)	A	イ	川内川下流(湯ノ川合流点より下流)		A	ロ		
大秋川(全域)	A	イ	宇曾利川(全域)*		A	イ		
大落前川(全域)	A	イ	永下川(全域)*		A	イ		
虹貝川(全域)	A	イ	小荒川上流(中荒川1号橋より上流)		A	イ		
飯詰川(全域)	A	イ	小荒川下流(中荒川1号橋より下流)		B	イ		
			小湊港		海域B	イ		
			野辺地港		海域B	イ		
中村川(全域)*	A	イ	大湊港(1) 大湊港(2) 川内港 陸奥湾東側海域	海域C	イ			
赤石川(全域)	A	イ		海域B	イ			
追良瀬川(全域)*	A	イ		海域B	イ			
吾妻川(全域)	A	イ		海域A	イ			
笹内川(全域)	A	イ						
深浦港	海域B	イ	(八戸市、階上町地先水域) 蕪島北端(八戸市大字鮫町字鮫57番地)から方位角0度に引いた線及び青森県と岩手県の境界である陸岸の地点(三戸郡階上町大字道仏字廿一2番1号)から方位角70度50分に引いた線内の領海			南浜水域 (S51.2.3 青森県 告示第83号)		
日本海岸地先海域	海域A	イ		海域A	イ			
今別川(全域)*	A	イ						
長川(全域)	A	イ	津軽半島北側水域 (S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)					
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。

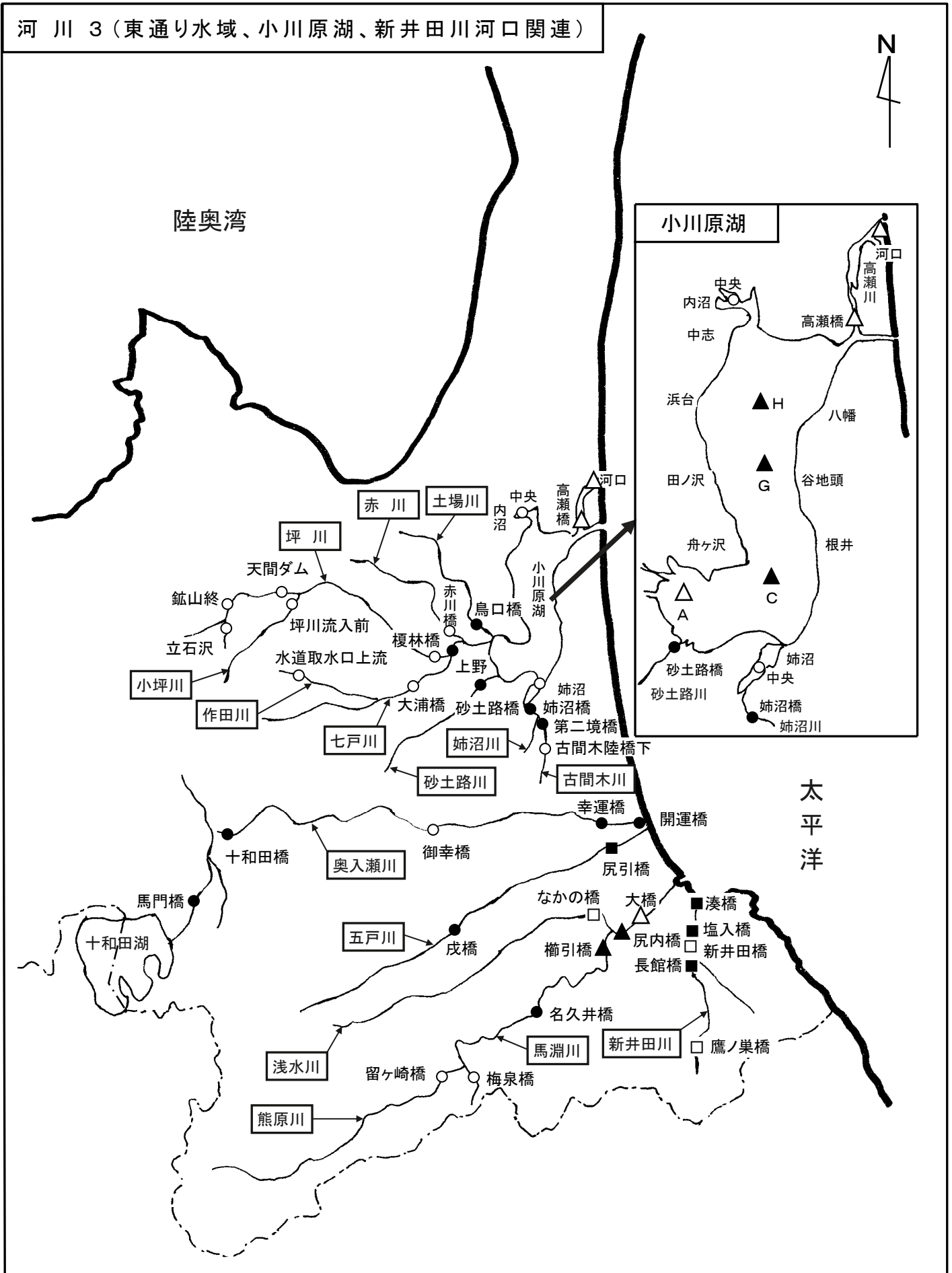
6 相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

8 公 共 用 水 域 の  
水 質 測 定 地 点 図

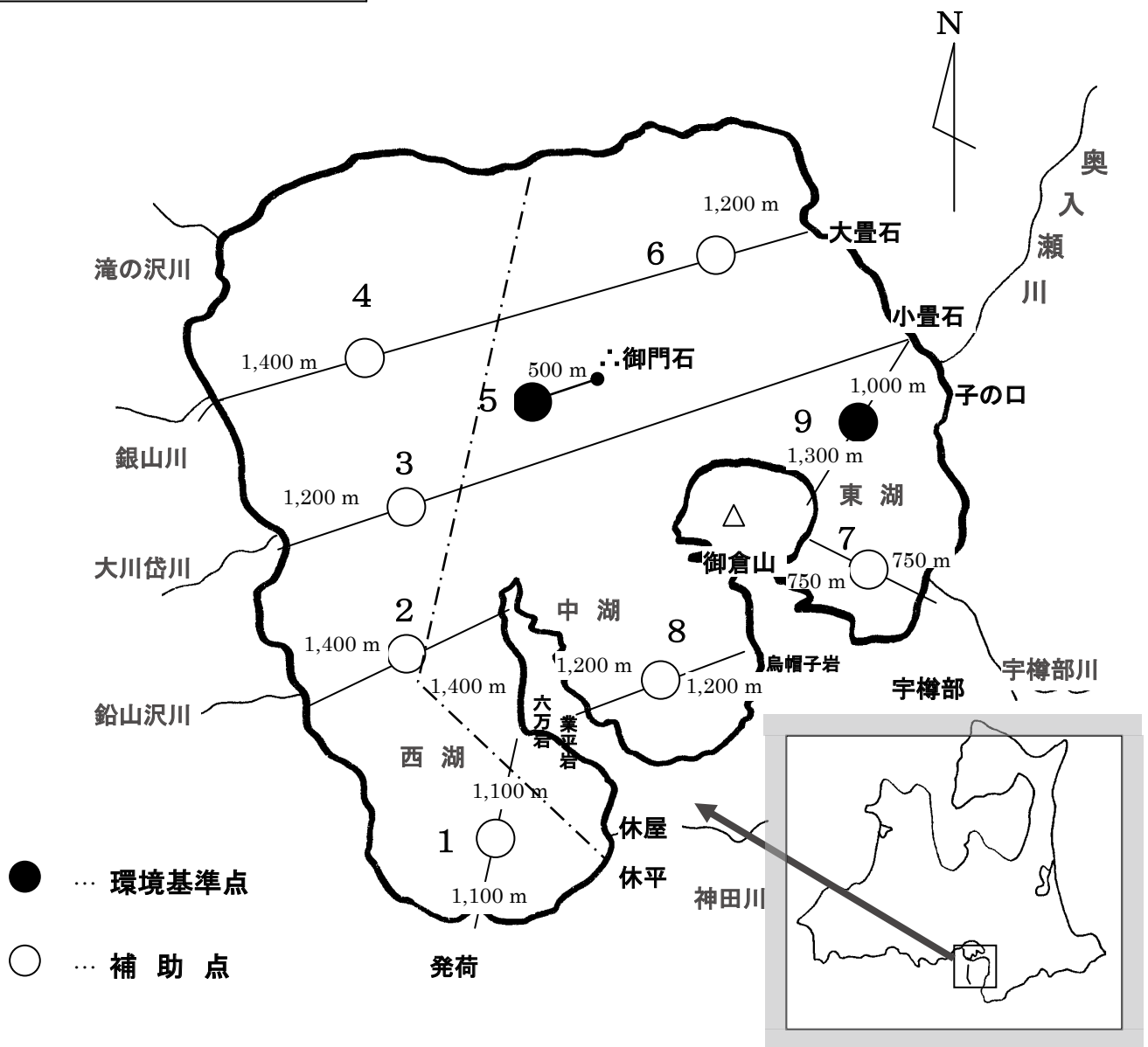




河川 3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)



# 十和田湖



- … 環境基準点
- … 補助点

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	大畳石前面	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



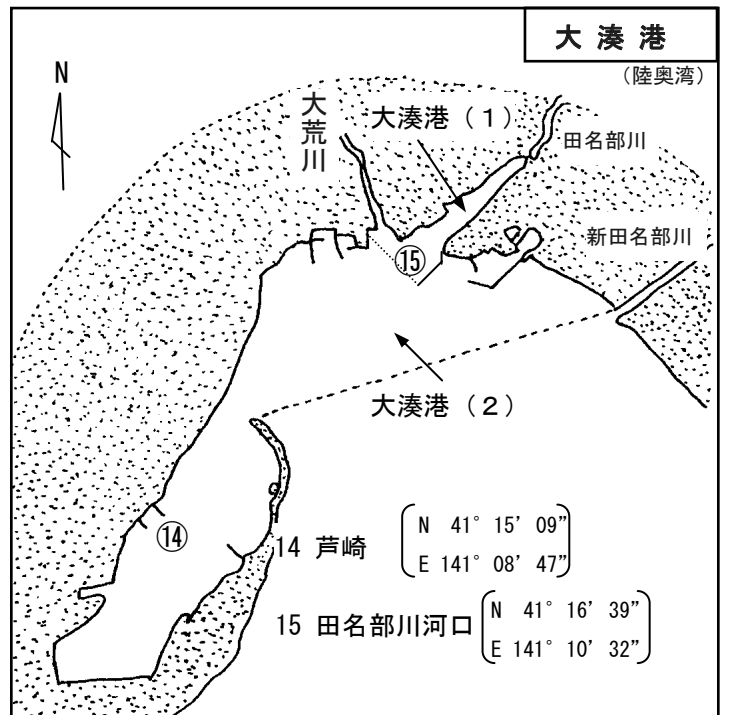
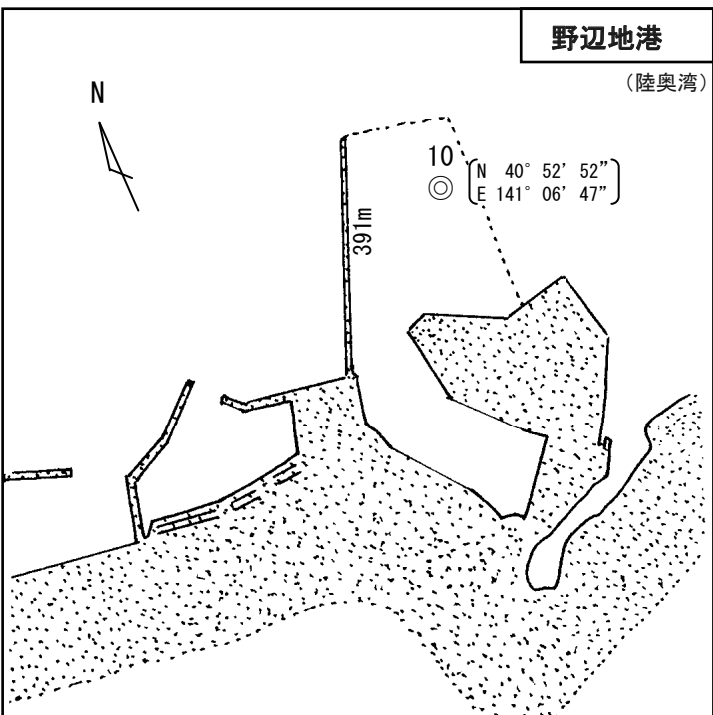
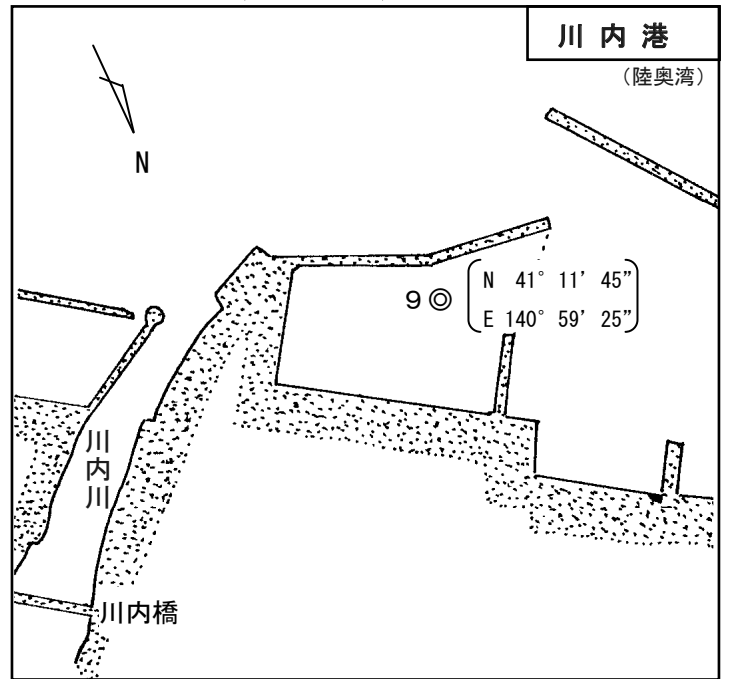
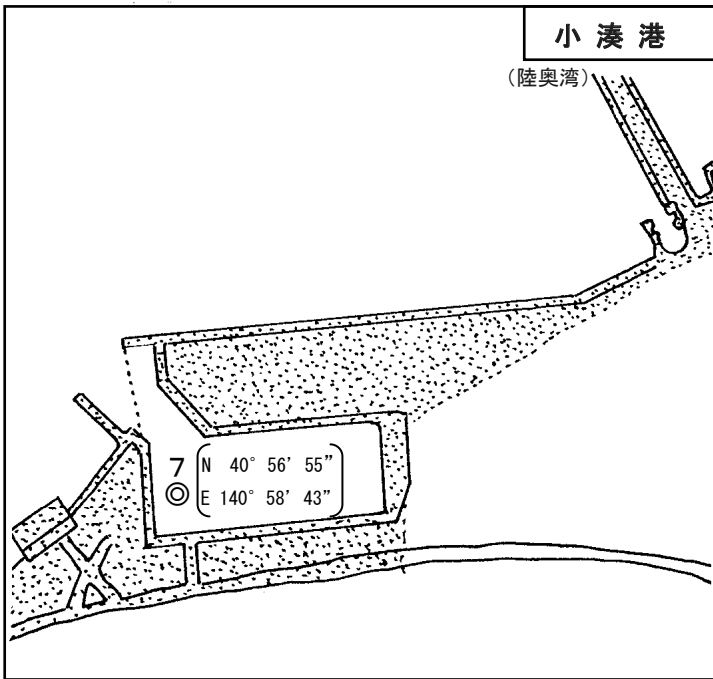
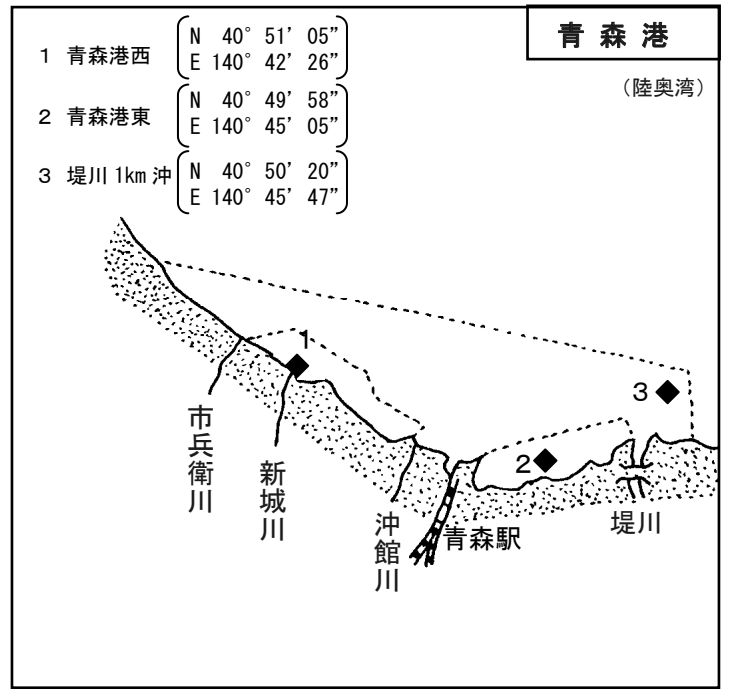
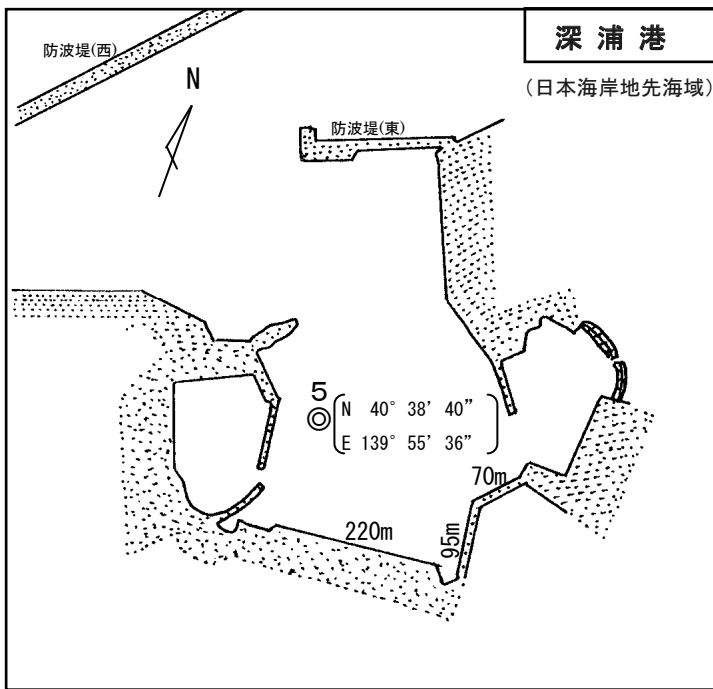
○ 地先測定地点  
 ◎ 港内中央測定地点

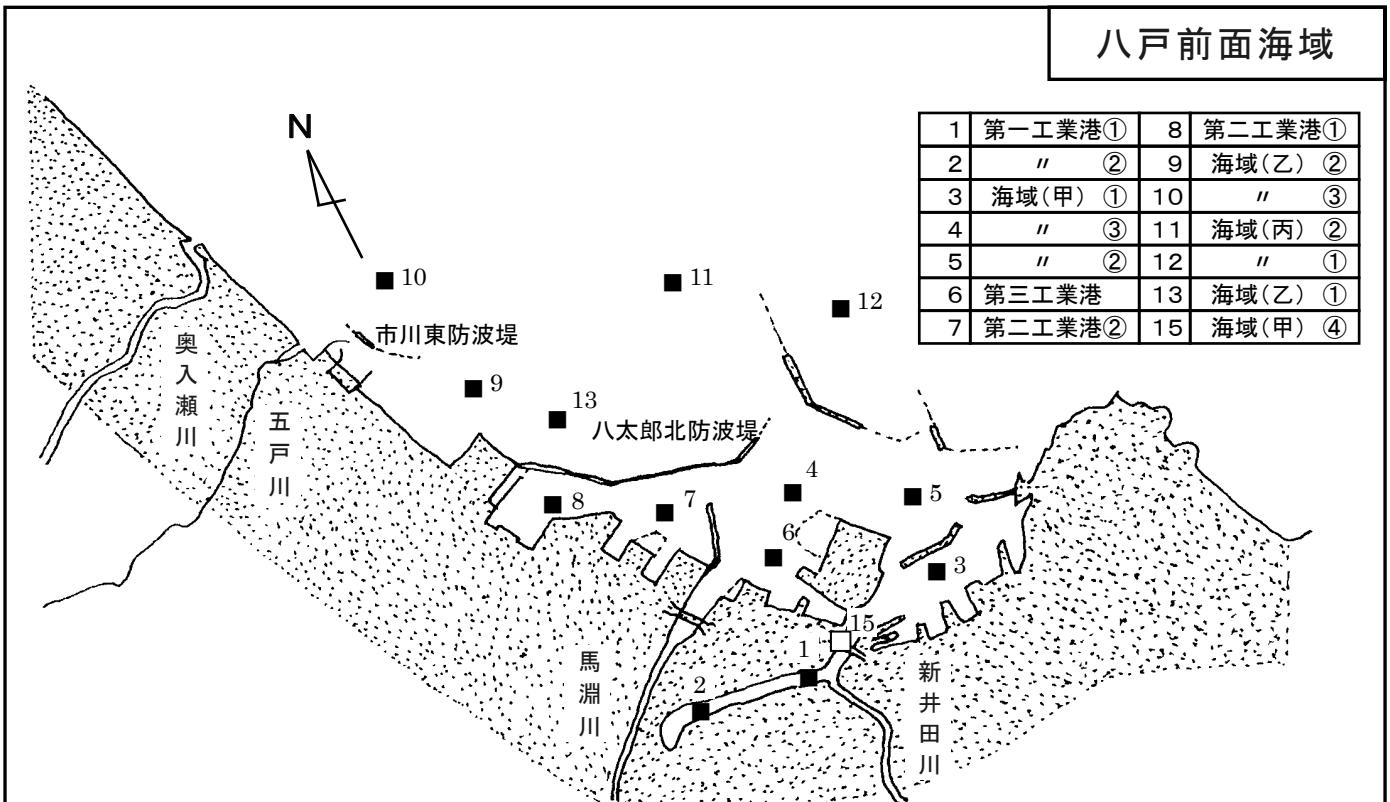
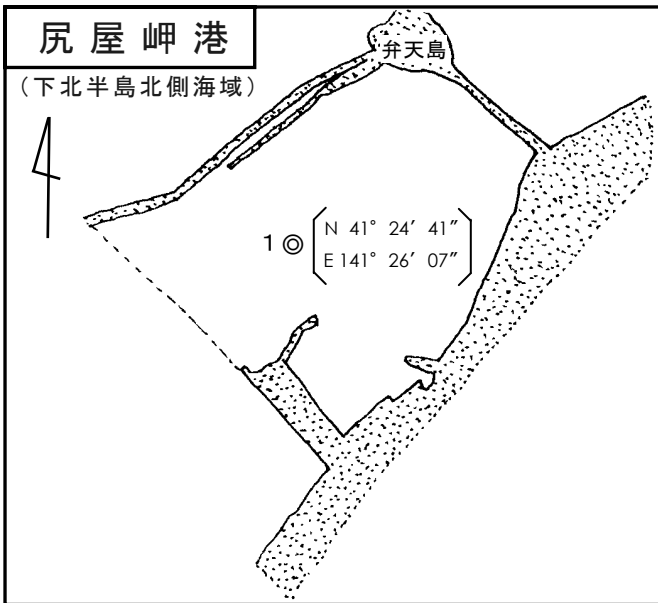
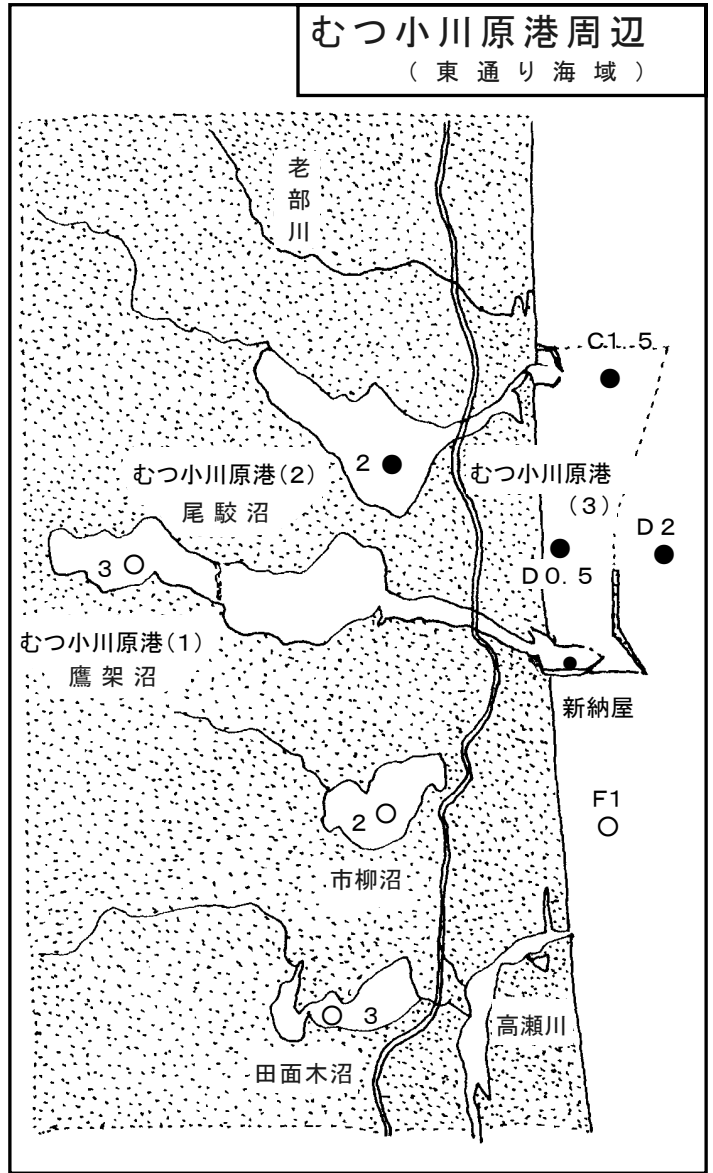
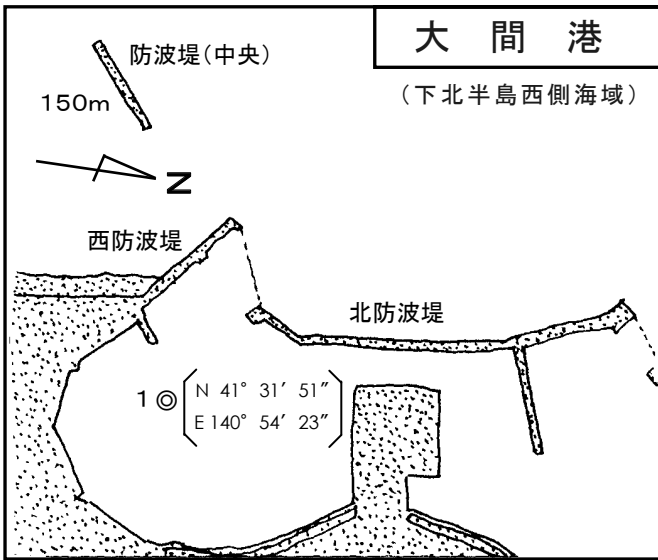


## 【測定地点経緯度表】

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

測定地点名		位 置	
<b>東通り海域</b>			
D-2		N 40° 56' 40"	E141° 24' 42"
F-1		N 40° 53' 55"	E141° 24' 12"
1	二川目1km沖	N 40° 39' 20"	E141° 27' 17"
2	四川目1km沖	N 40° 42' 00"	E141° 26' 27"
3	砂ヶ森1km沖	N 40° 49' 50"	E141° 24' 47"
4	白糠1km沖	N 41° 08' 10"	E141° 24' 17"
5	小田野沢1km沖	N 41° 14' 40"	E141° 25' 07"
<b>むつ小川原港</b>			
鷹架沼3		N 40° 56' 25"	E141° 18' 37"
新納屋		N 40° 55' 25"	E141° 23' 22"
尾駁沼2		N 40° 57' 15"	E141° 21' 37"
C-1.5		N 40° 58' 05"	E141° 24' 07"
D-0.5		N 40° 56' 40"	E141° 23' 12"
<b>八戸前面海域</b>			
1	第一工業港	N 40° 31' 46"	E141° 31' 02"
2	〃	N 40° 31' 56"	E141° 29' 50"
3	鮫・白銀前面	N 40° 32' 04"	E141° 32' 17"
4	〃	N 40° 33' 02"	E141° 31' 37"
5	〃	N 40° 32' 34"	E141° 32' 32"
6	第三工業港	N 40° 32' 34"	E141° 31' 13"
7	第二工業港	N 40° 33' 16"	E141° 30' 24"
8	〃	N 40° 33' 41"	E141° 29' 36"
9	北沼前面	N 40° 34' 49"	E141° 29' 27"
10	〃	N 40° 35' 30"	E141° 28' 55"
11	北防沖	N 40° 34' 22"	E141° 30' 53"
12	蕪島沖	N 40° 33' 40"	E141° 32' 58"
13	北沼前面	N 40° 34' 10"	E141° 30' 01"
15	八戸大橋下	N 40° 31' 50"	E141° 31' 21"
<b>南浜海域</b>			
1	小舟渡平1km沖	N 40° 32' 50"	E141° 35' 17"
2	種差1km沖	N 40° 30' 10"	E141° 38' 07"
※ 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。			





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) 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			
							最小値	最大値	m	n
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	4
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.5	7.8	0	4
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.6	8.0	0	4
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.6	7.9	0	4
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	4
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.8	8	0	4
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.7	7.7	0	4
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7	7.6	0	4
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	7.2	8	0	4
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7	7.3	0	12
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	12
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7	7.5	0	12
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.1	8.1	0	12
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.2	8	0	4
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	4
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.4	8.5	0	4
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.5	8.1	0	4
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7	7.3	0	12
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7	7.3	0	12
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7	7.7	0	6
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.9	0	6
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12
山田川	新小戸六夕ム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.8	1	4
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	7	7.9	0	6
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7	7.8	0	4
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.3	0	4
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4
飯詰川	飯詰夕ム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.1	0	4
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	4
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.2	0	4
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.6	0	6
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	6
堤川上流	下湯夕ム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6
横内川下流	ねふたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<7.0	<7.0	0	4
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	4
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	4
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	6.7	7.4	0	4
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	6
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	4
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.6	7	0	4
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	6.6	7	0	4
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.8	7	0	4
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	4
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.5	8	0	6
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.6	7.6	0	4
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	4
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	7	7.2	0	4
七戸川	天間夕ム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4
七戸川	小坪川-坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	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) 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				
							最小値	最大値	m	n	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7	7.3	0	4	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.5	0	4	
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	<7.0	7.3	0	6	
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	<7.0	7.5	0	6	
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	6.9	7.2		4	
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	7.3	7.9		4	
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.2	8		4	
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層	7.5	7.6		4	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7.2	7.6		4	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.9	7.2		4	
釜木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	6.8	7.4		4	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.3	7.7		4	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.3	9		4	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.6	7		4	
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.3	6.6		4	
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.2	7.6		4	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.4	7.8		4	
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.4	7.7		4	
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	6.9	7.2		4	
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.3	7.7		4	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.1	7.4		4	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.2	7.4		4	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	0.5	7.5	9.8	4	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.5	9.8		4	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	0.5	7.4	8.8	4	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.4	8.8		4	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	0	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	5	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	0	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	5	7.7	8.2	0	8
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	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	0	7.5	8.1	0	8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	5	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	0	7.6	8.1	0	8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	5	7.6	8.1	0	8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	0	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	5	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	0	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	5	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	0	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	5	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	0	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	5	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	0	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	5	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	0.5	7.8	9.1	4	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	8.5	7.5	8.7	2	8
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	8.6	8.1	8.1	0	1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	8.8	8.6	8.6	1	1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	16	7.1	8.6	1	8
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	16.2	7.5	7.5	0	1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	16.5	7.5	7.5	0	1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	7.1	9.1	8	30	
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	0.5	7.7	9	1	10
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	9.5	7.2	8.5	0	9
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	9.6	7.7	7.7	0	1
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	18	7.1	7.6	0	9
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	18.2	7.4	7.4	0	1
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	7.1	9	1	30	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	0.5	7.6	8.9	2	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	7.3	7.4	7.4	0	1
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	7.5	7.6	8.1	0	9
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	14	7.1	8	0	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	7.1	8.9	2	30	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.76	7.8	7.9	0	3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.79	7.8	7.9	0	3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.8	7.7	8	0	4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.81	8.2	8.2	0	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.82	8.5	8.5	0	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.09	8.1	8.1	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.11	8	8	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.12	8	8.1	0	2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.18	7.7	7.7	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.2	8.4	8.4	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.21	7.8	7.8	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.26	7.6	7.6	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.28	7.9	8	0	3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.34	7.7	7.7	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	0.5	7.4	9.9	2	6
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	7.4	9.9	2	6	

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
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) 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			
							最小値	最大値	m	n
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7.2	9.1	2	6
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.2	9.1	2	6
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.2	8.6	2	10
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.2	8.6	2	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	7.2	7.5	0	8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.7	7.4	7.4	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20	7.4	7.4	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.35	7.2	7.2	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25	7.1	7.1	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	7.3	7.3	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.8	7.1	7.1	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26.65	7.2	7.2	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.4	7.2	7.2	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	34.4	7.2	7.2	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39	7.4	7.4	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.7	7.1	7.1	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49	6.9	6.9	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	6.9	6.9	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50.6	7	7	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	52.3	7	7	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.8	7	7	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	24
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	7.2	7.5	0	2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	7.2	7.2	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	7.2	7.2	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.13	7.3	7.3	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	7	7	0	1
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
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	7.5	7.5	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	8
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	7.8	8.2	0	4
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	7.8	8.2	0	4
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	7.8	8.4	1	4
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	7.8	8.4	1	4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	8.0	8.3	0	4
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	4
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	8.0	8.2	0	4
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	7.8	8.2	0	4
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	7.8	8.2	0	4
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.5	2	4
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	8.0	8.5	2	4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	8.0	8.3	0	4
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	4
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	4
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	4
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	7.9	8.1	0	4
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	4
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	4
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	7.6	8.1	1	4
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	7.6	8.1	1	4
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	4
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	8.0	8.1	0	4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	8	8.3	0	6
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	8	8.3	0	6
日本海岸地先海域	鰐ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
日本海岸地先海域	鰐ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8	8.3	0	4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8	8.3	0	4
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
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
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
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	7.4	8.1	2	6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.1	2	6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	6
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	6
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	6
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	6
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	6
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6
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
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
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
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

(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) 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			
							最小値	最大値	m	n
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6
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
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
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
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
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
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
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	3
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	3
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
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
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	4
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.6	9.2	3	4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.6	9.2	3	4
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
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
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
むつ小川原港(3)	D-O. 5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
むつ小川原港(3)	D-O. 5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8	8.2	0	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
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
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
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
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
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
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4
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
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
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	8	8.1	0	4
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8	8.1	0	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) 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	DO				日間平均値 平均値
							最小値	最大値	m	n	
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	9.0	12	0	4	10
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	8.6	13	0	4	10
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.0	11	0	4	9.3
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	6.1	10	0	4	8.8
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	8.8	12	0	4	10
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	9.1	11	0	4	9.9
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	8.1	14	0	11	10
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	9.9	11	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.9	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.8	14	0	12	11
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	9.1	11	0	4	9.9
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	8.2	12	0	4	10
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	8.9	12	0	4	10
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	9.3	12	0	4	11
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	8.8	11	0	4	10
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	9.8	12	0	4	11
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	8.3	12	0	4	10
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	11	14	0	4	12
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	8.2	14	0	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.2	13	2	12	10
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	9.8	13	0	4	11
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	9.3	15	0	12	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	8.9	15	0	12	12
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.4	13	1	12	10
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7	13	2	12	10
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.1	13	1	12	10
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.5	14	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	8	11	0	4	9.7
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	8.1	11	0	4	9.6
岩木川下流	十三湖島谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.3	11	0	4	9.6
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	9.1	13	0	4	10
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	8.2	14	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	8.5	15	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	9.7	13	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	11	14	0	6	12
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	11	14	0	6	12
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	8.7	14	0	12	11
山田川	新小戸六夕ム	02-015-01	A	イ	年間	全層	9.3	11	0	4	10
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	8.8	12	0	6	10
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	9	11	0	4	10
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	9	14	0	4	11
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	8.4	13	0	4	10
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	9	13	0	4	11
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	9	12	0	4	11
飯詰川	飯詰夕ム	02-019-01	A	イ	年間	全層	8.7	12	0	4	11
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	9.8	13	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	10	13	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	9.4	13	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	9.6	13	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	10	13	0	4	11
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	9.9	13	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	9.9	13	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	9.3	12	0	4	10
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	10	12	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.0	13	0	6	10
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	9.7	12	0	6	11
堤川上流	下湯夕ム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	8.8	12	0	4	10
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	8.7	12	0	4	10
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	8.7	12	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	10	12	0	6	11
横内川下流	ねふたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	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	9.7	12	0	4	10
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	8.9	11	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	9.2	12	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	9.6	12	0	4	11
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.8	11	0	4	9.6
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	8.7	11	0	4	9.8
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	9.3	11	0	4	10
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	8.9	11	0	4	10
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	5.8	10	0	6	8.2
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.3	10	0	4	9.0
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	9.1	11	0	4	9.8
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	8.2	11	0	4	9.4
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	8.5	11	0	4	9.6
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	9.1	11	0	4	9.9
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	9.3	11	0	4	9.9
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	9.2	11	0	4	9.9
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	8.9	14	0	6	11
主場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	8.5	10	0	4	9.4
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	9	11	0	4	9.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	9.5	12	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	8.8	12	0	4	9.9
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	8.6	12	0	4	10
七戸川	天間夕ム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	8.6	11	0	4	9.6
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	9.5	13	0	4	11
七戸川	小坪川-坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	9.7	12	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.5	11	0	4	9.7
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	8.9	11	0	4	9.6
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	9.3	13	0	4	11
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	8.8	11	0	4	9.7
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	9.4	11	0	4	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) 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	DO				日間平均値 平均値
							最小値	最大値	m	n	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	9.1	10	0	4	9.7
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	8.7	11	0	4	10
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	5.8	11	0	6	8.8
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	7.6	11	0	6	9.6
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	8.5	12	0	6	10
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	8	10	0	6	9.3
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	8.3	13		4	10
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	8.2	13		4	11
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	8.1	14		4	10
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	7	12		4	9.1
釜木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	7.1	13		4	10
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	5.9	10		4	7.9
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.7	10		4	9.3
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	7.3	11		4	9.0
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	9.4	11		4	10
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	9.3	11		4	9.9
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	8.6	12		4	10
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	8.3	14		4	10
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	8.5	12		4	9.8
境川	河口	02-298-01			年間	全層	8.5	11		4	9.6
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	8.5	10		4	9.6
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	0.5	9	12	4	11
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	9	12		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	0.5	9.1	13	4	10
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	9.1	13		4	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	8.8	12	0	8	9.9
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	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	8.3	13	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	8.6	13	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	8.3	13	0	16	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	8.3	12	0	8	9.9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	8.3	12	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	8.3	12	0	16	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	8.1	12	0	8	9.8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	8.1	12	0	16	10
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	8.7	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	8.2	12	0	8	9.7
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	8.2	12	0	16	9.9
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	8.2	13	0	8	10
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	8.2	13	0	16	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	8.5	13	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	8.5	13	0	16	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	8.8	12	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	8.8	12	0	16	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	8.4	13	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	8.5	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	8.4	13	0	16	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5	8.8	13	0	10	11
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5	6	13	1	8	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6	8.5	8.5	0	1	8.5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.8	8.7	8.7	0	1	8.7
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16	<0.5	13	6	8	3.2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.2	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.5	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	13	9	30	7.7
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	8.4	13	0	10	11
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.5	1.5	13	2	9	9.1
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.6	6.8	6.8	1	1	6.8
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18	<0.5	<0.5	9	9	<0.5
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.2	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	13	13	30	6.6
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	9.2	13	0	10	11
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.3	4.5	4.5	1	1	4.5
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.5	6.5	13	2	9	9.8
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14	<0.5	12	7	10	5.5
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	13	10	30	8.5
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.76	7.9	12	0	3	9.7
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.79	9.9	13	0	3	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.8	7.1	12	1	4	9.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.81	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.82	13	13	0	1	13
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	7.1	13	1	12	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.09	9.2	9.2	0	1	9.2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.11	10	10	0	1	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.12	6.9	11	1	2	9.0
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.18	9.7	9.7	0	1	9.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.2	12	12	0	1	12
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.21	7	7	1	1	7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.26	10	10	0	1	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.28	6.7	9.3	1	3	8.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.34	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	6.7	12	3	12	9.1
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	0.5	10	16	0	6	12
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	10	16	0	6	12

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

(1) 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	DO				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	8.9	12	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	8.9	12	0	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	9.3	13	0	10	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	9.3	13	0	10	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	8.8	12	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.7	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	20	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	22.35	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	25	9.5	9.5	0	1	9.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	9	9	0	1	9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.8	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26.65	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	30.4	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	34.4	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	39	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.7	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49	8.2	8.2	0	1	8.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	6.5	6.5	1	1	6.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50.6	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	52.3	7.8	7.8	0	1	7.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.8	9.9	9.9	0	1	9.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.5	12	1	24	9.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	8.1	10	0	2	9.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	9.1	9.1	0	1	9.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.13	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	0.14	5.9	5.9	1	1	5.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	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	0.26	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	5.9	13	1	8	9.9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	9.0	11	0	4	9.8
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	9.0	11	0	4	9.8
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	8.6	15	0	4	11
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	8.6	15	0	4	11
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	7.9	11	0	4	9.6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	7.9	11	0	4	9.6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	8.2	10	0	4	9.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	8.2	10	0	4	9.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	8.2	10	0	4	9.1
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	8.2	10	0	4	9.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	8.6	16	0	4	12
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	8.6	16	0	4	12
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	8.6	12	0	4	10
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	8.6	12	0	4	10
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	8.9	10	0	4	9.7
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	8.9	10	0	4	9.7
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	9.7	10	0	4	9.9
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	9.7	10	0	4	9.9
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	7.9	10	0	4	8.9
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	7.9	10	0	4	8.9
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	7.6	9.7	0	4	8.8
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	7.6	9.7	0	4	8.8
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8.0	9.8	0	4	9.0
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	8.0	9.8	0	4	9.0
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8.5	10	0	4	9.4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.5	10	0	4	9.4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	10	0	4	9.1
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	10	0	4	9.1
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	7.7	9.9	0	4	8.4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	7.7	9.9	0	4	8.4
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	8	9.2	0	4	8.4
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	8	9.2	0	4	8.4
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	7.7	9.4	0	6	8.6
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	7.7	9.4	0	6	8.6
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	7.4	10	1	4	8.4
日本海岸地先海域	鯉ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	7.4	10	1	4	8.4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	7.5	10	0	4	8.4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	7.5	10	0	4	8.4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	7.4	10	1	4	8.4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	7.4	10	1	4	8.4
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	7.1	9.9	2	4	8.1
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	7.1	9.9	2	4	8.1
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	6.9	10	1	4	8.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	6.9	10	1	4	8.5
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	7.1	9.6	0	6	8.4
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	7.1	9.6	0	6	8.4
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	7.2	9.6	0	6	8.4
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	7.2	9.6	0	6	8.4
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	7.4	11	0	6	9.0
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	7.4	11	0	6	9.0
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	7.4	9.7	1	6	8.8
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	7.4	9.7	1	6	8.8
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	7.1	9.5	1	6	8.3
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	7.1	9.5	1	6	8.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	7.4	9.7	1	6	8.4
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	7.4	9.7	1	6	8.4
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	7.1	9.6	0	6	8.2
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	7.1	9.6	0	6	8.2
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	7.1	9.9	0	6	8.4
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	7.1	9.9	0	6	8.4
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	7.6	9.6	0	6	8.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	7.6	9.6	0	6	8.5

(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) 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	DO				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	7.4	9.6	0	6	8.6
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	7.4	9.6	0	6	8.6
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	6.9	9.4	0	6	8.1
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	6.9	9.4	0	6	8.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	7.1	9.6	1	6	8.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	7.1	9.6	1	6	8.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	7.2	9.6	2	6	8.2
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	7.2	9.6	2	6	8.2
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	7.4	10	1	6	8.6
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	7.4	10	1	6	8.6
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	7.3	10	2	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	7.3	10	2	6	8.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.5	10	0	3	9.2
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.5	10	0	3	9.2
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.3	10	0	3	9.3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.3	10	0	3	9.3
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	7.5	9.8	0	4	8.3
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.8	0	4	8.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	7.5	10	0	4	8.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	7.5	10	0	4	8.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	7.5	9.7	0	4	8.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	7.5	9.7	0	4	8.3
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	7.4	9.7	1	4	8.2
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	7.4	9.7	1	4	8.2
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	7.5	9.6	0	4	8.2
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	7.5	9.6	0	4	8.2
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	7.1	9.1	2	4	7.8
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	7.1	9.1	2	4	7.8
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	7.5	9.5	0	4	8.2
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	7.5	9.5	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	7.5	9.1	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	7.5	9.1	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	8.8	12	0	4	10
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	8.8	12	0	4	10
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	7.6	11	0	4	8.9
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.6	11	0	4	8.9
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	7.5	9.5	0	4	8.2
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	年間	全層	7.5	9.5	0	4	8.2
むつ小川原港(3)	D-O. 5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	7.5	9.4	0	4	8.2
むつ小川原港(3)	D-O. 5	02-624-02	B	イ	年間	全層	7.5	9.4	0	4	8.2
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	7.6	8.8	0	4	8.1
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.8	0	4	8.1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	7.5	9.2	0	4	8.1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	7.5	9.2	0	4	8.1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	7.5	9.1	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	7.5	9.1	0	4	8.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	7.2	9.6	0	4	8.3
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	7.2	9.6	0	4	8.3
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	7.6	9.1	0	4	8.1
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.1	0	4	8.1
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	7.5	9.1	0	4	8.1
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	7.5	9.1	0	4	8.1
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	7.3	9.2	0	4	8.1
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	7.3	9.2	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) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	BOD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.0	0.9	1.0
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	0.9	0.8	0.8
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	0.7	0.9	0	4	0.7	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.8	2.1	0	4	0.8	2.1	0	4	1.2	1.0	1.1
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.0	0.9	1.1
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.9	0.8	1
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	11	0.5	1.3	0	11	0.8	0.8	1
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.7	0.7
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.9	1
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	1.0	0.9	1.2
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.8	0.8
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.1	0.9	0.9
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.7	0	4	0.5	1.7	0	4	0.9	0.8	0.8
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	1.0	1.0	1.1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	<0.5	<0.5
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	0.9	0.8	1
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.1	1.2	1.3
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.9	0.6	0.7
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	0.8	0.5	0.6
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
岩木川上流	鶴壽橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.7	1.9	0	12	0.7	1.9	0	12	1.1	1.1	1.4
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.2	1.2	1.3
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	1.0	1.1	1.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.7	1.4	0	12	0.7	1.4	0	12	1.0	1.1	1.2
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	0.6	2.8	0	12	0.6	2.8	0	12	1.1	1.0	1.1
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	1.1	2.9	0	4	1.1	2.9	0	4	1.9	1.7	1.8
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	0.7	2.5	0	4	0.7	2.5	0	4	1.5	1.4	1.5
岩木川下流	十三湖島谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	0.5	2.2	0	4	0.5	2.2	0	4	1.2	1.1	1.1
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.8	0.9
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.7	0.7	0.8
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	1
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.8
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.8
山田川	新小戸六丁目	02-015-01	A	イ	年間	全層	0.7	2.3	1	4	0.7	2.3	1	4	1.2	0.8	0.9
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	0.6	4.4	3	6	0.6	4.4	3	6	2.2	1.8	3.5
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	0.9	4	2	4	0.9	4	2	4	2.3	2.2	3.3
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1	0	4	<0.5	1	0	4	0.7	0.6	0.6
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
飯詰川	飯詰夕日	02-019-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.4	1	4	0.5	2.4	1	4	1.5	1.6	1.6
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	0.6	0.7	0	4	0.6	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7
妻妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1	0	4	<0.5	1	0	4	0.7	0.7	0.9
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.4	1.4	1.7
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.3	1.4	1.6
堤川上流	下湯夕日	02-033-01	A	イ	年間	全層	0.8	3.9	2	4	0.8	3.9	2	4	2.1	1.9	2.4
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	1.1	4.1	2	4	1.1	4.1	2	4	2.6	2.5	3.6
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	0.8	1.9	0	4	0.8	1.9	0	4	1.4	1.5	1.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	0.5	1.3	3	6	0.5	1.3	3	6	1.0	1.1	1.2
横内川下流	ねふたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	6	0.7	1.3	0	6	0.9	0.9	1.1
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.3	1.2	1.3
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.4	1.3	1.4
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	0.9
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4
小湫川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1	0	4	<0.5	1	0	4	0.7	0.6	0.7
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	1.2	3.9	1	6	1.2	3.9	1	6	2.4	2.4	3
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	0.7	2.1	0	4	0.7	2.1	0	4	1.3	1.2	1.5
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	1
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.9
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.9
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	0.7	0.7	0.8
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.7
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<0.5	2.2	0	6	<0.5	2.2	0	6	1.5	1.5	2.1
主場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
七戸川	天間夕日(坪川)																

(1) 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
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.9	0	4	0.5	1.9	0	4	1.1	1.1	1.1
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.0	0.8	0.8
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	イ	年間	全層	1.3	2.7	0	6	1.3	2.7	0	6	1.8	1.7	2.1
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	1.6	4.0	0	6	1.6	4.0	0	6	2.2	1.9	2.1
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.3	3.3	2	6	1.3	3.3	2	6	2.4	2.4	3.2
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1.8	4.2	4	6	1.8	4.2	4	6	3.2	3.6	3.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1	1.1		4	1	1.1		4	1.1	1.1	1.1
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.7	<0.5	<0.5
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.9	2.4		4	0.9	2.4		4	1.4	1.2	1.2
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.6	0.6	0.6
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.2	2.3		4	1.2	2.3		4	1.7	1.6	1.7
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.6	2.5		4	0.6	2.5		4	1.8	2.1	2.5
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	0.8	2.1		4	0.8	2.1		4	1.2	1.0	1
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1.3	2.3		4	1.3	2.3		4	2.0	2.2	2.2
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.7	2.8		4	0.7	2.8		4	1.8	1.8	2.1
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	1		4	<0.5	1		4	0.7	0.7	0.7
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	0.7	2.2		4	0.7	2.2		4	1.2	0.9	1
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.7	0.6	0.6
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	0.6	0.7
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	0.9	2.1		4	0.9	2.1		4	1.3	1.0	1.0
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	1	1.1		4	1	1.1		4	1.0	1	1
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	0.6	1.4		4	0.6	1.4		4	0.9	0.8	0.9
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.7	1.5		4	0.7	1.5		4	1.0	1.0	1.1
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<0.5	1.6		4	<0.5	1.6		4	1.0	0.9	1
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	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	全層	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											
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											
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											
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											
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(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-4(鏡山前面)	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											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0											
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	0.6	3.5	10	0.6	3.5		10	1.5	1.3	2	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.8											
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	16.2											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.5											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	0.6	3.5	10	0.6	3.5		10	1.5	1.3	2	
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	0.5	2.4	10	0.5	2.4		10	1.3	1.2	1.9	
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	9.6											
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	18.2											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	0.5	2.4	10	0.5	2.4		10	1.3	1.2	1.9	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	0.6	2.1	10	0.6	2.1		10	1.4	1.5	1.9	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.3											
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	0.6	2.1	10	0.6	2.1		10	1.4	1.5	1.9	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.76											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.79											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.8											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.81											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.82											
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	0.09											
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	0.18											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.2											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.21											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.26											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.28											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.34											
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											

(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) 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				
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5															
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層															
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5															
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層															
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5															
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層															
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5															
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層															
東通海域	小田野沢沖北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	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5															
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層															
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5															
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層															
東通海域	二川目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)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5															
むつ小川原港(2)	尾駮沼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) 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	1.6	4.5		11	1.6	4.5		11	2.6	2.1	3.1				
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層															
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1.5	4.4		12	1.5	4.4		12	2.7	2.6	3.1				
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.8	5.7		12	1.8	5.7		12	2.9	2.5	3				
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	4.9		12	1.9	4.9		12	3.1	2.9	3.2				
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2	4.9		12	2	4.9		12	3.2	3.2	3.3				
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	1.2	4.9		12	1.2	4.9		12	2.5	2.3	2.5				
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.2	2.8		12	1.2	2.8		12	2.0	2.0	2.2				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	1.9	5.4		12	1.9	5.4		12	3.2	3.1	3.3				
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.2	5		12	2.2	5		12	3.4	3.1	3.6				
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.2	4.7		12	2.2	4.7		12	3.3	3.2	3.6				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.6	6.2		12	2.6	6.2		12	3.7	3.3	3.8				
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2.4	8.5		12	2.4	8.5		12	4.6	4.2	5				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	2.4	8		4	2.4	8		4	4.8	4.3	5.1				
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	2	8.8		4	2	8.8		4	4.3	3.1	3.4				
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	3.5	6.6		4	3.5	6.6		4	5.2	5.4	5.5				
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層															
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1.8	5.4		12	1.8	5.4		12	2.7	2.4	2.8				
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	4.6		12	2	4.6		12	2.8	2.6	3.2				
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	1.9	5.5		12	1.9	5.5		12	2.9	2.6	3.3				
山田川	新小戸六夕ム	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	飯詰夕ム	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	下湯夕ム下	02-033-01	A	イ	年間	全層															
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層															
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層															
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層															
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層															
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層															
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層															
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層															
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層															
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層															
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層															
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層															
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層															
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層															
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層															
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層															
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層															
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層															
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層															
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層															
小荒川上流	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	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層															
七戸川	天間夕ム(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															

(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) 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							
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	イ	年間	全層																		
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層																		
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層																		
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層																		
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層																		
湯ノ沢川	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	温川沢	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	5.5	10		4	5.5	10		4	7.5	7.3	8.6							
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	5.5	10		4	5.5	10		4	7.5	7.3	8.6							
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	9.3	14		4	9.3	14		4	11	11	12							
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	9.3	14		4	9.3	14		4	11	11	12							
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	1	1.8	6	8	1	1.8	6	8	1.4	1.4	1.5							
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	0.8	1.6	7	8	0.8	1.6	7	8	1.4	1.4	1.5							
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.8	13	16	0.9	1.7	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	0	1.1	1.7	8	8	1.1	1.7	8	8	1.4	1.3	1.4							
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	1	1.7	7	8	1	1.7	7	8	1.4	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	1.7	15	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.4	1.6							
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	0.9	1.5	7	8	0.9	1.5	7	8	1.3	1.4	1.5							
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	1.1	1.7	8	8	1.1	1.7	8	8	1.4	1.4	1.6							
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	0.9	1.7	15	16	1.0	1.6	7	8	1.4	1.5	1.5							
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	1	1.7	7	8	1	1.7	7	8	1.4	1.5	1.6							
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	1.2	1.7	8	8	1.2	1.7	8	8	1.4	1.4	1.6							
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	1	1.7	15	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.5	1.6							
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	1	1.7	7	8	1	1.7	7	8	1.3	1.4	1.5							
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.4	1.6							
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	1	1.7	15	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.4	1.5							
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	0.9	1.6	6	8	0.9	1.6	6	8	1.3	1.3	1.4							
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	0.8	1.7	7	8	0.8	1.7	7	8	1.4	1.4	1.6							
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	0.8	1.7	13	16	0.9	1.7	7	8	1.4	1.4	1.5							
十和田湖	St-6(大石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	1	1.6	7	8	1	1.6	7	8	1.3	1.3	1.5							
十和田湖	St-6(大石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	0.9	1.7	7	8	0.9	1.7	7	8	1.4	1.6	1.6							
十和田湖	St-6(大石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	0.9	1.7	14	16	1.0	1.7	7	8	1.4	1.5	1.6							
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	1	1.7	7	8	1	1.7	7	8	1.3	1.4	1.4							
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	1	1.6	7	8	1	1.6	7	8	1.4	1.5	1.5							
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	1	1.7	14	16	1	1.7	7	8	1.4	1.5	1.5							
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	1	1.6	6	8	1	1.6	6	8	1.3	1.3	1.3							
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	1	1.6	7	8	1	1.6	7	8	1.4	1.4	1.5							
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	1	1.6	13	16	1	1.6	7	8	1.4	1.4	1.5							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5	2.8	5.1	9	10	2.8	5.1	9	10	3.9	4.0	4.3							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5	2.8	4.4	7	8	2.8	4.4	7	8	3.6	3.6	3.9							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	4.3							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.8	4.8	4.8	1	1	4.8	4.8	1	1	4.8	4.8	4.8							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16	3.7	20	8	8	3.7	20	8	8	9.6	7.6	13							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.2	13	13	1	1	13	13	1	1	13	13	13							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.5	10	10	1	1	10	10	1	1	10	10	10							
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	2.8	20	28	30	3.4	9.2	10	10	5.9	6.0	7.2							
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	2.8	4.4	9	10	2.8	4.4	9	10	3.7	3.7	4.1							
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.5	2.5	4.1	6	9	2.5	4.1	6	9	3.4	3.4	3.8							
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.6	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4							
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18	20	46	9	9	20	46	9	9	27	25	28							
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.2	21	21	1	1	21	21	1	1	21	21	21							
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	2.5	46	26	30	8.5	18	10	10	11	10	12							
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	2.7	4.7	9	10	2.7	4.7	9	10	3.7	3.6	4.2							
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.3	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7							
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.5	2.6	4.1	7	9	2.6	4.1	7	9	3.3	3.4	3.7							
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14	2.4	4.2	5	10	2.4	4.2	5	10	3.1	3.1	3.6							
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	2.4	4.7	21	30	2.7	4.3	7	10	3.4	3.4	3.6							
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.76	2.4	2.8	0	3	2.4	2.8	0	3	2.5	2.4	2.8							
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.79	3.4	3.7	3	3	3.4	3.7	3	3	3.6	3.6	3.7							
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.8	2.6	3.6	2	4	2.6	3.6	2	4	3.1	3.1	3.2							
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.81	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9							
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.82	4.7	4.7	1	1	4.7	4.7	1	1	4.									

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	COD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	3.5	8.6	6	6	3.5	8.6	6	6	6.3	6.2	7.9
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	3.5	8.6	6	6	3.5	8.6	6	6	6.3	6.2	7.9
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	2.4	4.9	7	10	2.4	4.9	7	10	3.6	3.5	4.3
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	2.4	4.9	7	10	2.4	4.9	7	10	3.6	3.5	4.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	1.8	6.1	3	8	1.8	6.1	3	8	3.2	2.8	3.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.7	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.35	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	5.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.8	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26.65	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	34.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.7	8.1	8.1	1	1	8.1	8.1	1	1	8.1	8.1	8.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	11	11	1	1	11	11	1	1	11	11	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50.6	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	52.3	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	3.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.3	11	8	24	1.5	7.4	3	8	3.3	2.5	3.3
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	4.1	6.7	2	2	4.1	6.7	2	2	5.4	5.4	6.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.13	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	5.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	7.1	7.1	1	1	7.1	7.1	1	1	7.1	7.1	7.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.4	7.1	4	8	1.4	7.1	4	8	4.0	3.5	5.2
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	2.7	5.8	0	4	2.7	5.8	0	4	3.7	3.2	3.4
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	2.7	5.8	0	4	2.7	5.8	0	4	3.7	3.2	3.4
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	2.5	7.5	0	4	2.5	7.5	0	4	4.4	3.7	4.2
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	2.5	7.5	0	4	2.5	7.5	0	4	4.4	3.7	4.2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	1.8	5.4	0	4	1.8	5.4	0	4	3.0	2.4	2.8
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	1.8	5.4	0	4	1.8	5.4	0	4	3.0	2.4	2.8
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1.4	4.1	0	4	1.4	4.1	0	4	2.5	2.3	2.7
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1.4	4.1	0	4	1.4	4.1	0	4	2.5	2.3	2.7
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	1.9	3.8	0	4	1.9	3.8	0	4	2.8	2.7	3.3
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	1.9	3.8	0	4	1.9	3.8	0	4	2.8	2.7	3.3
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	1.8	6.7	2	4	1.8	6.7	2	4	3.8	3.4	4.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	1.8	6.7	2	4	1.8	6.7	2	4	3.8	3.4	4.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	1.5	4.1	2	4	1.5	4.1	2	4	2.6	2.3	3.1
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	1.5	4.1	2	4	1.5	4.1	2	4	2.6	2.3	3.1
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	1.9	4.1	2	4	1.9	4.1	2	4	3.2	3.4	3.9
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1.9	4.1	2	4	1.9	4.1	2	4	3.2	3.4	3.9
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	2.0	4.2	2	4	2.0	4.2	2	4	3.0	2.9	3.4
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	2.0	4.2	2	4	2.0	4.2	2	4	3.0	2.9	3.4
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	1.5	2.4	0	4	1.5	2.4	0	4	2.0	2.1	2.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	1.5	2.4	0	4	1.5	2.4	0	4	2.0	2.1	2.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	1.9	2.1	0	4	1.9	2.1	0	4	2.0	2.0	2.0
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	1.9	2.1	0	4	1.9	2.1	0	4	2.0	2.0	2.0
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	1.6	2.3	0	4	1.6	2.3	0	4	1.9	1.9	1.9
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	1.6	2.3	0	4	1.6	2.3	0	4	1.9	1.9	1.9
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	1.4	2.8	2	4	1.4	2.8	2	4	2.1	2.2	2.3
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	1.4	2.8	2	4	1.4	2.8	2	4	2.1	2.2	2.3
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	1.7	2.1	1	4	1.7	2.1	1	4	1.9	2.0	2.0
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	1.7	2.1	1	4	1.7	2.1	1	4	1.9	2.0	2.0
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	1.9	2.4	0	4	1.9	2.4	0	4	2.1	2.1	2.2
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	1.9	2.4	0	4	1.9	2.4	0	4	2.1	2.1	2.2
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	1.5	2.3	1	4	1.5	2.3	1	4	1.8	1.7	1.8
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	1.5	2.3	1	4	1.5	2.3	1	4	1.8	1.7	1.8
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	1.4	3.1	3	6	1.4	3.1	3	6	2.2	2.1	2.4
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	1.4	3.1	3	6	1.4	3.1	3	6	2.2	2.1	2.4
日本海岸地先海域	鰐ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	1.7	2.4	2	4	1.7	2.4	2	4	2.1	2.1	2.2
日本海岸地先海域	鰐ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	1.7	2.4	2	4	1.7	2.4	2	4	2.1	2.1	2.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	1.5	2	0	4	1.5	2	0	4	1.7	1.6	1.6
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	1.5	2	0	4	1.5	2	0	4	1.7	1.6	1.6
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	1.5	3	1	4	1.5	3	1	4	2.0	1.8	2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	1.5	3	1	4	1.5	3	1	4	2.0	1.8	2
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	1.4	1.7	0	4	1.4	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	1.4	1.7	0	4	1.4	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.5	1.5	1.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.5	1.5	1.5
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	1.3	2.1	0	6	1.3	2.1	0	6	1.8	1.9	1.9
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	1.3	2.1	0	6	1.3	2.1	0	6	1.8	1.9	1.9
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	1.4	2.1	0	6	1.4	2.1	0	6	1.8	1.9	1.9
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	1.4	2.1	0	6	1.4	2.1	0	6	1.8	1.9	1.9
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	1.4	2.4	0	6	1.4	2.4	0	6	1.9	1.9	2.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	1.4	2.4	0	6	1.4	2.4	0	6	1.9	1.9	2.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	1.5	2.2	2	6	1.5	2.2	2	6	1.8	1.7	2.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	1.5	2.2	2	6	1.5	2.2	2	6	1.8	1.7	2.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	1.4	2.3	2	6	1.4	2.3	2	6	1.8	1.8	2.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	1.4	2.3	2	6	1.4	2.3	2	6	1.8	1.8	2.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	1.3	2.1	1	6	1.3						

(1) 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
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	1.6	2.7	0	6	1.6	2.7	0	6	2.1	2.1	2.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.6	2.7	0	6	1.6	2.7	0	6	2.1	2.1	2.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	1.7	2.4	0	6	1.7	2.4	0	6	2.1	2.2	2.4
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	1.7	2.4	0	6	1.7	2.4	0	6	2.1	2.2	2.4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	1.4	2.1	1	6	1.4	2.1	1	6	1.7	1.7	1.8
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	1.4	2.1	1	6	1.4	2.1	1	6	1.7	1.7	1.8
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	1.6	2.5	2	6	1.6	2.5	2	6	2.0	1.9	2.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	1.6	2.5	2	6	1.6	2.5	2	6	2.0	1.9	2.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	1.3	2.3	1	6	1.3	2.3	1	6	1.7	1.7	1.9
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	1.3	2.3	1	6	1.3	2.3	1	6	1.7	1.7	1.9
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	1.4	2.1	1	6	1.4	2.1	1	6	1.7	1.6	1.9
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	1.4	2.1	1	6	1.4	2.1	1	6	1.7	1.6	1.9
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	1.7	2.0	0	3	1.7	2.0	0	3	1.8	1.8	2.0
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	1.7	2.0	0	3	1.7	2.0	0	3	1.8	1.8	2.0
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	1.6	2.4	1	3	1.6	2.4	1	3	1.9	1.6	2.4
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	1.6	2.4	1	3	1.6	2.4	1	3	1.9	1.6	2.4
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.1	1.1	1.2
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.1	1.1	1.2
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.2	1.1	1.2
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.2	1.1	1.2
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	0.7	1.9	0	4	0.7	1.9	0	4	1.3	1.2	1.3
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.7	1.9	0	4	0.7	1.9	0	4	1.3	1.2	1.3
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.3	1.3	1.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.3	1.3	1.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	1	1.9	0	4	1	1.9	0	4	1.4	1.3	1.6
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	1	1.9	0	4	1	1.9	0	4	1.4	1.3	1.6
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.3	1.4	1.7
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.3	1.4	1.7
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	1	2.8	0	4	1	2.8	0	4	1.7	1.5	1.6
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	1	2.8	0	4	1	2.8	0	4	1.7	1.5	1.6
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	2.4	6.9	0	4	2.4	6.9	0	4	5.3	5.9	6.3
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	2.4	6.9	0	4	2.4	6.9	0	4	5.3	5.9	6.3
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2.7	3.2	0	4	2.7	3.2	0	4	3.0	3.0	3
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.7	3.2	0	4	2.7	3.2	0	4	3.0	3.0	3
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1
むつ小川原港(3)	D-O. 5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	0.9	2.4	0	4	0.9	2.4	0	4	1.5	1.3	1.5
むつ小川原港(3)	D-O. 5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.9	2.4	0	4	0.9	2.4	0	4	1.5	1.3	1.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	1	1.5	0	4	1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	1	1.5	0	4	1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.1	1.3	1.3
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.1	1.3	1.3
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	1.1	1.2	0	4	1.1	1.2	0	4	1.2	1.2	1.2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	1.1	1.2	0	4	1.1	1.2	0	4	1.2	1.2	1.2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	1	1.4	0	4	1	1.4	0	4	1.2	1.2	1.3
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	1	1.4	0	4	1	1.4	0	4	1.2	1.2	1.3
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	1	2	0	4	1	2	0	4	1.4	1.3	1.4
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	2	0	4	1.4	1.3	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) 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				日間平均値 平均値
							最小値	最大値	m	n	
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	<1	6	0	4	3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	<1	4	0	4	2
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	<1	4	0	4	2
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<1	5	0	4	3
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	3	8	0	4	5
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1	17	0	11	7
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	2	7	0	4	4
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1	21	0	12	9
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	2	26	1	12	10
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	4	12	0	4	7
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	4	13	0	4	9
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	1	4	0	4	3
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	1	9	0	4	6
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	5	28	1	4	12
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	1	9	0	4	3
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	6	29	1	4	13
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	2	8	0	4	5
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	4	21	0	12	12
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	5	28	1	12	17
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	2	12	0	4	5
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1	18	0	12	8
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	19	0	12	8
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	5	22	0	12	13
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	5	33	1	12	15
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	5	28	1	12	14
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	3	23	0	12	12
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2	87	2	12	20
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	6	26	1	4	19
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	6	27	1	4	14
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	5	34	1	4	20
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	3	32	1	12	10
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	24	0	12	10
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<1	10	0	4	4
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	1	8	0	6	4
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<1	10	0	6	5
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	3	27	1	12	9
山田川	新小戸六夕ム	02-015-01	A	イ	年間	全層	2	8	0	4	5
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	5	15	0	6	11
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	8	19	0	4	14
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	3	4	0	4	3
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	12	0	4	5
飯詰川	飯詰夕ム	02-019-01	A	イ	年間	全層	1	10	0	4	7
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	2	20	0	6	7
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	1	17	0	6	5
堤川上流	下湯夕ム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	1	1	0	4	1
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	2	7	0	4	5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	5	0	6	2
横内川下流	ねふたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	2
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	1	3	0	4	2
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	4
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	1	4	0	4	2
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	3	11	0	6	6
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	<1	7	0	4	4
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	1	11	0	6	3
主場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1	6	0	4	3
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	4
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3
七戸川	天間夕ム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<1	8	0	4	3
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2
七戸川	小坪川-坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	3	13	0	6	5
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	1	25	0	4	12
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	2	13	0	4	7
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
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) 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				日間平均値 平均値	
							最小値	最大値	m	n		
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	4	19	0	6	8	
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	4	12	0	6	7	
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	2	6	0	6	4	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	2	11	0	6	5	
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	3	8		4	5	
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	1	6		4	3	
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	2	11		4	6	
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層	<1	3		4	2	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	10	14		4	12	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	9	19		4	16	
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	1	4		4	2	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1	5		4	2	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1	7		4	4	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<1	14		4	5	
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	3	8		4	4	
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	1		4	1	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	2	5		4	3	
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	5	45		4	18	
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	1	1		4	1	
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<1	1		4	1	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	2		4	1	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<1	2		4	2	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	0.5	20		4	8	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	2	20		4	8	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	0.5	7	15		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7	15		4	11	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-6(大石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-6(大石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-6(大石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	5	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	0.5	<1	10	2	10	4
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	8.5	<1	6	1	8	3
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	8.6	2	2	0	1	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	8.8	5	5	0	1	5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	16	1	3	0	8	3
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	16.2	2	2	0	1	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	16.5	2	2	0	1	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	<1	10	3	30	3	
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	0.5	<1	9	1	10	3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	9.5	1	4	0	9	3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	9.6	2	2	0	1	2
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	18	3	4	0	9	3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	18.2	2	2	0	1	2
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	<1	9	1	30	3	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	0.5	1	9	1	10	3
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	7.3	1	1	0	1	1
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	7.5	2	4	0	9	3
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	14	1	3	0	10	2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	1	9	1	30	3	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.76	1	4	0	3	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.79	3	4	0	3	3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.8	1	3	0	4	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.81	4	4	0	1	4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	0.82	5	5	0	1	5
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	1	5	0	12	3	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.09	6	6	1	1	6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.11	4	4	0	1	4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.12	8	10	2	1	9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.18	4	4	0	1	4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.2	9	9	1	1	9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.21	6	6	1	1	6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.26	7	7	1	1	7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.28	9	12	3	3	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	0.34	4	4	0	1	4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	4	12	9	12	7	7
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	0.5	4	23	5	6	9
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	4	23	5	6	9	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) 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				日間平均値 平均値
							最小値	最大値	m	n	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	1	13	5	6	7
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	1	13	5	6	7
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	2	9	1	10	4
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	2	9	1	10	4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	1	25	3	8	7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.7	1	1	0	1	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20	7	7	1	1	7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.35	20	20	1	1	20
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25	6	6	1	1	6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	41	41	1	1	41
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.8	6	6	1	1	6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26.65	4	4	0	1	4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.4	6	6	1	1	6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	34.4	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39	8	8	1	1	8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.7	180	180	1	1	180
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49	12	12	1	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	260	260	1	1	260
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50.6	7	7	1	1	7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	52.3	46	46	1	1	46
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.8	4	4	0	1	4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1	260	15	24	28
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	25	34	2	2	30
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	8	8	1	1	8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	15	15	1	1	15
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.13	4	4	0	1	4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	32	32	1	1	32
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	54	54	1	1	54
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	3	3	0	1	3
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	3	54	6	8	22
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	1	8		4	5
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	1	8		4	5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	2	10		4	5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	2	10		4	5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	4	9		4	6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	4	9		4	6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1	7		4	5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1	7		4	5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	1	8		4	4
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	1	8		4	4
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	1	13		4	7
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	1	13		4	7
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	1	6		4	4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	1	6		4	4
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	1	7		4	5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1	7		4	5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	1	5		4	4
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	1	5		4	4
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	1	4		4	3
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	1	4		4	3
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	1	5		4	4
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	1	5		4	4
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	1	4		4	3
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	1	4		4	3
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	1	6		4	4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	1	6		4	4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	2	4		4	3
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	2	4		4	3
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	<1	5		6	2
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<1	5		6	2
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	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5					
津軽半島北側海域	裏月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	<1	1		6	1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1
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					

(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) 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					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5						
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層						
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5						
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層						
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	
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	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5						
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5						
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						
東通海域	二川目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	4	13		4	7	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	4	13		4	7	
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2	2		4	2	
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2	2		4	2	
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) 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	大腸菌群数				
							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	700	33000	3	4	12000
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1400	33000	4	4	12000
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	3300	49000	3	4	19000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7900	170000	4	4	68000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	1700	17000	2	4	8600
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	790	17000	3	4	6800
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1300	140000	11	11	44000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	490	22000	2	4	8600
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1300	220000	8	12	60000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	490	220000	5	12	58000
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	780	49000	3	4	19000
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	1700	22000	2	4	9800
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	20	490	3	4	250
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	68	7900	3	4	2900
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	680	24000	3	4	12000
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	93	13000	3	4	5700
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	680	17000	1	4	6200
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	49	490	0	4	330
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	790	140000	11	12	33000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	1300	790000	12	12	92000
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	49	2400	1	4	680
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	130	49000	7	12	11000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	130	24000	8	12	7800
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	790	280000	11	12	43000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2400	140000	12	12	31000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	490	79000	10	12	22000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	490	79000	6	12	16000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	130	14000	1	12	2800
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	790	24000	2	4	12000
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	490	54000	2	4	20000
岩木川下流	十三湖島谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	490	24000	1	4	7700
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	490	13000	3	4	5300
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1300	1300000	12	12	160000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	790	1300000	10	12	160000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	49	790	3	4	270
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	460	4900	2	6	1800
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	490	2400	2	6	1200
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	230	140000	6	12	17000
山田川	新小戸六夕ム	02-015-01	A	イ	年間	全層	170	7900	3	4	3800
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	2300	24000	6	6	8200
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	1300	24000	4	4	8100
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	230	1300	2	4	780
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	490	7000	3	4	3100
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	790	7000	3	4	3900
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	130	2800	2	4	1100
飯詰川	飯詰夕ム	02-019-01	A	イ	年間	全層	130	790	0	4	460
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	490	4900	1	4	1700
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	230	4900	2	4	2100
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	49	1300	1	4	570
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	130	4900	1	4	1500
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	460	700	0	4	540
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	1300	13000	4	4	9600
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	780	7000	2	4	2700
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1300	7900	4	4	5100
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	330	1900	3	4	1300
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	3300	35000	4	6	15000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	790	35000	1	6	7700
堤川上流	下湯夕ム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	5	700	0	4	180
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	2	490	0	4	130
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	8	79	0	4	31
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	13	1700	3	6	340
横内川下流	ねふたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	46	79000	3	6	16000
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	13	33	0	4	20
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	8	330	0	4	97
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	46	170	0	4	100
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	490	4900	2	4	2400
小湫川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	490	4900	2	4	2400
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	68	490	0	4	300
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	930	24000	2	4	8500
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	240	7900	1	4	2500
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	2400	17000	3	6	8900
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	1100	12000	1	4	4600
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	13	90	0	4	49
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<2	90	0	4	29
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	240	790	0	4	430
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	93	7900	1	4	2300
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	49	330	0	4	150
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	23	24000	1	4	6100
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	140	13000	2	6	5000
主場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1100	24000	4	4	10000
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	200	4900	2	4	2200
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	22	330	0	4	160
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<2	79	0	4	46
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	9	330	0	4	110
七戸川	天間夕ム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	2	33	0	4	16
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	330	4900	2	4	1700
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	20	240	0	4	120
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1700	24000	6	6	14000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	1700	13000	4	4	6500
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	1100	24000	4	4	13000
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	1700	7900	1	4	4200
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	43	93	0	4	69

(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) 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	大腸菌群数				日間平均値 平均値
							最小値	最大値	m	n	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	93	7900	3	4	3600
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	21	2400	2	4	970
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	1100	13000		6	37000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	790	11000		6	28000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	13000	79000	6	6	40000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	33000	79000	6	6	60000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	4900	33000		4	16000
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	4900	28000		4	16000
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	4900	49000		4	23000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	7000	49000		4	22000
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	3300	13000		4	7300
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	9400	49000		4	24000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	2400	19000		4	8600
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	11	2400		4	620
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	14	790		4	220
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	6800	24000		4	12000
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	2400	130000		4	42000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	230	2800		4	1000
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	790	17000		4	6200
境川	河口	02-298-01			年間	全層	40	1100		4	500
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	110	24000		4	6500
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	33	240		4	110
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	33	240		4	110
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	33	130		4	58
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	33	130		4	58
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	<2	900	1	8	120
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	<2	5000	3	5	1300
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<2	5000	4	13	460
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	<2	300	1	8	47
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	<2	1700	2	5	380
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<2	1700	3	13	150
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	<2	300	1	8	47
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<2	1700	1	5	360
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<2	1700	2	13	140
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	<2	130	1	8	24
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	2	5000	2	5	1100
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<2	5000	3	13	360
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	<2	80	1	8	15
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	<2	5000	3	5	1000
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	<2	5000	4	13	330
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	<2	80	1	8	14
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<2	3000	3	5	650
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<2	3000	4	13	210
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	<2	300	1	8	43
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<2	3000	3	5	810
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<2	3000	4	13	270
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	<2	500	2	8	89
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	<2	2400	3	5	590
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	<2	2400	5	13	230
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	<2	170	1	8	27
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<2	9000	3	5	1900
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<2	9000	4	13	610
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5	<2	7900	0	10	230
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5	4.5	490	0	8	140
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6	790	790	0	1	790
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.8	2400	2400	1	1	2400
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16	<2	130	0	8	41
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.2	14	14	0	1	14
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.5	79	79	0	1	79
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	<2	2400	1	30	230
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	2	790	0	10	170
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.5	4.5	1400	1	9	340
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.6	240	240	0	1	240
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18	<2	23	0	9	14
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.2	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	G中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	<2	1400	1	30	170
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	49	3300	2	10	620
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.3	2400	2400	1	1	2400
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.5	23	1300	1	9	260
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14	7.8	7900	4	10	1300
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	7.8	7900	8	30	810
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.76	49	490	0	3	260
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.79	49	790	0	3	320
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.8	14	13000	2	4	3900
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.81	7900	7900	1	1	7900
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.82	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	7.8	13000	3	12	2100
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.09	4.5	4.5	0	1	4.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.11	6.8	6.8	0	1	6.8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.12	7.8	1400	1	2	700
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.18	4900	4900	1	1	4900
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.2	22	22	0	1	22
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.21	2400	2400	1	1	2400
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.26	13	13	0	1	13
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.28	49	7900	2	3	3100
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.34	330	330	0	1	330
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	4.5	7900	5	12	1500
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	0.5	46	350	0	6	180
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	46	350	0	6	180

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
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) 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	大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	23	790	0	6	190
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	23	790	0	6	190
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	220	13000	4	10	2100
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	220	13000	4	10	2100
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	23	3300	4	8	1300
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.7	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.35	2800	2800	1	1	2800
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	7900	7900	1	1	7900
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.8	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26.65	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.4	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	34.4	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.7	2200	2200	1	1	2200
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	54000	54000	1	1	54000
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50.6	7.8	7.8	0	1	7.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	52.3	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.8	4.5	4.5	0	1	4.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	4.5	54000	8	24	3400
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	2400	13000	2	2	7700
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	79	79	0	1	79
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	13000	13000	1	1	13000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.13	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	24000	24000	1	1	24000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	35000	35000	1	1	35000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	330	330	0	1	330
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	79	35000	5	8	11000
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	130	1600		4	640
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	130	1600		4	640
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	49	170		4	100
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	49	170		4	100
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	5	540		4	170
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	5	540		4	170
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	5	2200		4	570
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	5	2200		4	570
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	33	7900		4	2000
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	33	7900		4	2000
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	17	790		4	230
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	17	790		4	230
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	7	790		4	260
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	7	790		4	260
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	17	540		4	240
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	17	540		4	240
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	23	1100		4	410
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	23	1100		4	410
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<2	33		4	13
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<2	33		4	13
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<2	130		4	56
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<2	130		4	56
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<2	110		4	71
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<2	110		4	71
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	2	920	0	4	230
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	2	920	0	4	230
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<2	22	0	4	9
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<2	22	0	4	9
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	11	0	4	4
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	<2	11	0	4	4
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<2	4900	1	6	860
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<2	4900	1	6	860
日本海岸地先海域	鰐ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	2	49	0	4	14
日本海岸地先海域	鰐ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	2	49	0	4	14
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	4	130	0	4	45
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	4	130	0	4	45
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<2	23	0	4	15
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<2	23	0	4	15
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	<2	79	0	4	21
津軽半島北側海域	裏月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	<2	79	0	4	21
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	<2	11	0	4	5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	<2	11	0	4	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					
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	<2	33	0	6	9
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<2	33	0	6	9
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<2	7	0	6	3
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<2	7	0	6	3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<2	7	0	6	3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<2	7	0	6	3
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					

(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) 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	大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5						
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層						
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5						
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層						
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<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	<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	<2	23	0	6	8	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<2	23	0	6	8	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<2	11	0	6	5	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<2	11	0	6	5	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<2	70	0	3	31	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<2	70	0	3	31	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<2	27	0	3	10	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<2	27	0	3	10	
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	23	0	4	10	
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	<2	23	0	4	10	
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<2	540	0	4	140	
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	<2	540	0	4	140	
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	140	0	4	42	
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	2	140	0	4	42	
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	<2	4	0	4	3	
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	<2	4	0	4	3	
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	79	1100		4	510	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	79	1100		4	510	
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	8	23		4	15	
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	8	23		4	15	
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	9	0	4	4	
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	<2	9	0	4	4	
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	<2	<2	0	4	<2	
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	<2	<2	0	4	<2	
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5						
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層						
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	<2	<2	0	4	<2	
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	<2	<2	0	4	<2	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	<2	<2	0	4	<2	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	<2	<2	0	4	<2	
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5						
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層						

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

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキササン抽出物質 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	新小戸六夕ム	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	飯詰夕ム	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	下湯夕ム下	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	ねふたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層					
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層					
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層					
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層					
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層					
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層					
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層					
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層					
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層					
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層					
宇曽利川	宇曽利川橋	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(埴川)	02-054-60	A	イ	年間	全層					
七戸川	釜山終(埴川)	02-054-62	A	イ	年間	全層					
七戸川	天間夕ム(埴川)	02-054-64	A	イ	年間	全層					
七戸川	榎林橋(埴川)	02-054-68	A	イ	年間	全層					
七戸川	小埴川-埴川流入前	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					

(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) 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
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層					
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層					
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層					
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層					
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層					
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層					
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層					
湯ノ沢川	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	温川沢	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					
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					
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					
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					
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					
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(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0					
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0					
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-4(鏡山前面)	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					
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0					
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0					
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	8.6					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.8					
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	16.2					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.5					
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	9.6					
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	18.2					
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	7.3					
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	0.76					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.79					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.8					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.81					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.82					
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	0.09					
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	0.18					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.2					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.21					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.26					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.28					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.34					
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					

(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) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.7						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.35						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25						
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	25.8						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26.65						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.4						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	34.4						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	43.7						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49						
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	50.6						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	52.3						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.8						
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	0.08						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.13						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	<0.5	2.7	1	3	1.2	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	<0.5	2.7	1	3	1.2	
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	<0.5	1.0	1	3	0.7	
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<0.5	1.0	1	3	0.7	
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	<0.5	0.5	1	3	0.5	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<0.5	0.5	1	3	0.5	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	<0.5	0.5	1	3	0.5	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<0.5	0.5	1	3	0.5	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	<0.5	1.4	1	3	0.8	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	<0.5	1.4	1	3	0.8	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<0.5	0.5	1	3	0.5	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<0.5	0.5	1	3	0.5	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	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	鰐ヶ沢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	鰐ヶ沢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	裏月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	裏月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						

(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) 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
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<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	1	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<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)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駮沼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) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	1.2	2.2		2	1.2	2.2	2	2	1.7
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	1.5	1.7		2	1.5	1.7	2	2	1.6
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	1.2	2.3		2	1.2	2.3	2	2	1.8
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	1.1	1.6		5	1.1	1.6	5	5	1.4
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	1.1	1.6		6	1.1	1.6	6	6	1.4
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	1.1	1.6		6	1.1	1.6	6	6	1.4
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.7	1.5		2	0.7	1.5	2	2	1.1
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.7	1.3		2	0.7	1.3	2	2	1.0
岩木川上流	幡童橋	02-010-02			年間	全層	0.61	1		6	0.61	1	6	6	0.78
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.83	1.4		6	0.83	1.4	6	6	0.99
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52			年間	全層	0.2	0.25		4	0.2	0.25	4	4	0.23
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.23	0.51		6	0.23	0.51	6	6	0.37
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.27	0.6		6	0.27	0.6	6	6	0.45
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.78	1.3		6	0.78	1.3	6	6	0.94
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.77	1.3		6	0.77	1.3	6	6	0.97
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.77	1.3		6	0.77	1.3	6	6	0.94
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.77	1.3		6	0.77	1.3	6	6	0.95
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.57	1.2		6	0.57	1.2	6	6	0.93
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.76	1.1		4	0.76	1.1	4	4	0.95
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.76	1		4	0.76	1	4	4	0.88
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.64	0.86		4	0.64	0.86	4	4	0.75
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.57	1		6	0.57	1	6	6	0.73
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.62	1		6	0.62	1	6	6	0.75
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.4	0.85		4	0.4	0.85	4	4	0.56
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.43	0.77		4	0.43	0.77	4	4	0.59
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.34	0.71		6	0.34	0.71	6	6	0.52
山田川	新小戸大ダム	02-015-01			年間	全層	0.31	1.4		4	0.31	1.4	4	4	0.94
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	1	2.6		6	1	2.6	6	6	1.8
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	1	1.9		4	1	1.9	4	4	1.5
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.38	0.43		2	0.38	0.43	2	2	0.41
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.24	0.63		4	0.24	0.63	4	4	0.42
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.19	0.35		2	0.19	0.35	2	2	0.27
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.25	0.26		2	0.25	0.26	2	2	0.26
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.25	0.3		2	0.25	0.3	2	2	0.28
蜜田川	蜜田橋	02-030-01			年間	全層	0.32	0.35		2	0.32	0.35	2	2	0.34
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.67	1.3		6	0.67	1.3	6	6	1.0
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.62	1.0		6	0.62	1.0	6	6	0.78
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.33	0.53		2	0.33	0.53	2	2	0.43
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.39	0.80		4	0.39	0.80	4	4	0.52
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.25	0.48		2	0.25	0.48	2	2	0.37
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.32	0.52		2	0.32	0.52	2	2	0.42
小湫川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.66	0.89		2	0.66	0.89	2	2	0.78
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.48	0.5		2	0.48	0.5	2	2	0.49
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.77	1.2		3	0.77	1.2	3	3	0.95
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.38	0.53		2	0.38	0.53	2	2	0.46
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.27	0.32		2	0.27	0.32	2	2	0.30
宇尊利川	宇尊利川橋	02-047-01			年間	全層	0.13	0.43		2	0.13	0.43	2	2	0.28
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.4	0.51		2	0.4	0.51	2	2	0.46
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.81	0.9		3	0.81	0.9	3	3	0.85
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.6	2.9		4	2.6	2.9	4	4	2.7
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.6	0.95		4	0.6	0.95	4	4	0.73
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.22	0.63		4	0.22	0.63	4	4	0.39
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	2	3.4		6	2	3.4	6	6	2.7
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.64	0.66		2	0.64	0.66	2	2	0.65
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.2	4.5		4	1.2	4.5	4	4	2.5
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	2.5	5.1		4	2.5	5.1	4	4	3.8
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.28	0.62		2	0.28	0.62	2	2	0.45
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	1.0	1.1		3	1.0	1.1	3	3	1.0
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	3.6	5.3		6	3.6	5.3	6	6	4.4
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	3.5	5.1		3	3.5	5.1	3	3	4.1
土湖川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.76	1.3		2	0.76	1.3	2	2	1.0
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.1	1.2		2	1.1	1.2	2	2	1.2
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.4	1.7		2	1.4	1.7	2	2	1.6
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	0.25	0.79		2	0.25	0.79	2	2	0.52
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.43	0.62		2	0.43	0.62	2	2	0.53
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.8	0.85		2	0.8	0.85	2	2	0.83
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.41	0.42		2	0.41	0.42	2	2	0.42
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1.3	1.3		2	1.3	1.3	2	2	1.3
津刈川	鶴倉	02-297-01			年間	全層	0.23	0.23		2	0.23	0.23	2	2	0.23
境川	河口	02-298-01			年間	全層	1.6	7.2		2	1.6	7.2	2	2	4.4
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2.6	5.9		2	2.6	5.9	2	2	4.3
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層	0.5	0.79		4	0.79	1.6	4	4	1.2
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層	0.79	1.6		4	0.79	1.6	4	4	1.2
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層	0.5	0.69		4	0.69	1.1	4	4	0.90
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層	0.69	1.1		4	0.69	1.1	4	4	0.90
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層	0	0.06		8	0.06	0.1	8	8	0.09
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層	0.06	0.1		8	0.06	0.1	8	8	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層	0	0.06		8	0.06	0.12	8	8	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層	0.06	0.12		8	0.06	0.12	8	8	0.09
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層	0	0.07		8	0.07	0.12	8	8	0.09
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層	0.07	0.12		8	0.07	0.12	8	8	0.09
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層	0	0.07		8	0.07	0.16	8	8	0.11
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層	0.07	0.16		8	0.07	0.16	8	8	0.11
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層	0	0.08		8	0.08	0.11	8	8	0.09
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層	0.08	0.11		8	0.08	0.11	8	8	0.09
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54			年間	上層	0	0.05		8	0.05	0.12	8	8	0.08
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54			年間	上層	0.05	0.12		8	0.05	0.12	8	8	0.08
十和田湖	St-6(大曇石前面)	02-501-55			年間	上層	0	0.06		8	0.06	0.11	8	8	0.09
十和田湖	St-6(大曇石前面)	02-501-55			年間	上層	0.06	0.11		8	0.06	0.11	8	8	0.09
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	上層	0	0.05		8	0.05	0.13	8	8	0.09
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	上層	0.05	0.13		8	0.05	0.13	8	8	0.09
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層	0	0.05		8	0.05	0.14	8	8	0.09
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層	0.05	0.14		8	0.05	0.14	8	8	0.09

(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) 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
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.57	1.3		10	0.57	1.3		10	0.86
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.72	1.2		8	0.72	1.2		8	0.92
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.8	0.75	0.75		1	0.75	0.75		1	0.75
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	1.2	4.6		8	1.2	4.6		8	2.7
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	3.2	3.2		1	3.2	3.2		1	3.2
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.5	2.9	2.9		1	2.9	2.9		1	2.9
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層	0.57	1.3		10	0.57	1.3		10	0.86
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.66	1.3		10	0.66	1.3		10	0.88
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.81	1.2		9	0.81	1.2		9	0.96
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.6	0.81	0.81		1	0.81	0.81		1	0.81
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	5.6	8.3		9	5.6	8.3		9	6.9
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.2	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層	0.66	1.3		10	0.66	1.3		10	0.88
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.65	1.2		10	0.65	1.2		10	0.93
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	0.81	0.81		1	0.81	0.81		1	0.81
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.83	1.2		9	0.83	1.2		9	0.96
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	1	1.4		10	1	1.4		10	1.2
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層	0.65	1.2		10	0.65	1.2		10	0.93
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.76	0.59	1.1		3	0.59	1.1		3	0.82
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.77	0.99		3	0.77	0.99		3	0.86
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.57	1.1		4	0.57	1.1		4	0.85
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.81	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.82	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層	0.57	1.2		12	0.57	1.2		12	0.86
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.09	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.11	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.12	0.37	0.37		2	0.37	0.37		2	0.37
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.18	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.2	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.21	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.26	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.4	0.77		3	0.4	0.77		3	0.54
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.34	0.73	0.73		1	0.73	0.73		1	0.73
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層	0.21	1.3		12	0.21	1.3		12	0.60
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	1.1	4.3		6	1.1	4.3		6	2.8
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層	1.1	4.3		6	1.1	4.3		6	2.8
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.88	1.9		6	0.88	1.9		6	1.4
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層	0.88	1.9		6	0.88	1.9		6	1.4
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.68	1.4		10	0.68	1.4		10	0.97
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層	0.68	1.4		10	0.68	1.4		10	0.97
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.18	0.7		8	0.18	0.7		8	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	17.7	0.19	0.19		1	0.19	0.19		1	0.19
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	20	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.35	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.5	0.72	0.72		1	0.72	0.72		1	0.72
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.8	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	26.85	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	30.4	0.4	0.4		1	0.4	0.4		1	0.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	34.4	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	39	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	43.7	1	1		1	1	1		1	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	49	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50.6	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	52.3	0.76	0.76		1	0.76	0.76		1	0.76
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	59.8	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層	0.18	0.7		8	0.18	0.7		8	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.08	0.39	0.8		2	0.39	0.8		2	0.60
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.68	0.68		1	0.68	0.68		1	0.68
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.13	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.96	0.96		1	0.96	0.96		1	0.96
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.15	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.26	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層	0.37	0.96		8	0.37	0.96		8	0.59
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.91	5.1		4	0.91	5.1		4	2.6
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層	0.91	5.1		4	0.91	5.1		4	2.6
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	2.6	4.0		4	2.6	4.0		4	3.2
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層	2.6	4.0		4	2.6	4.0		4	3.2
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.33	1.0		4	0.33	1.0		4	0.79
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層	0.33	1.0		4	0.33	1.0		4	0.79
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.41	0.86		4	0.41	0.86		4	0.64
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層	0.41	0.86		4	0.41	0.86		4	0.64
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	<0.05	1.6		4	<0.05	1.6		4	0.78
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層	<0.05	1.6		4	<0.05	1.6		4	0.78
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.97	1.5		4	0.97	1.5		4	1.2
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層	0.97	1.5		4	0.97	1.5		4	1.2
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.11	0.48		4	0.11	0.48		4	0.22
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層	0.11	0.48		4	0.11	0.48		4	0.22
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.12	0.21		4	0.12	0.21		4	0.16
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層	0.12	0.21		4	0.12	0.21		4	0.16
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.13	0.34	3	6	0.13	0.34	3	6	0.22
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	上層	0.13	0.34	3	6	0.13	0.34	3	6	0.22
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.14	0.26	2	6	0.14	0.26	2	6	0.20
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	上層	0.14	0.26	2	6	0.14	0.26	2	6	0.20
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.36	5	6	<0.05	0.36	5	6	0.22
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層	<0.05	0.36	5	6	<0.05	0.36	5	6	0.22
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.1	0.18	0	6	0.1	0.18	0	6	0.13
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層	0.1	0.18	0	6	0.1	0.18	0	6	0.13
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.09	0.17	0	6	0.09	0.17	0	6	0.13
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層	0.09	0.17	0	6	0.09	0.17	0	6	0.13
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.11	0.14	0	6	0.13
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層	0.11	0.14	0	6	0.11	0.14	0	6	0.13

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

(2) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.17	0.21	3	6	0.17	0.21	3	6	0.20
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層	0.17	0.21	3	6	0.17	0.21	3	6	0.20
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.14	0.18	0	6	0.14	0.18	0	6	0.16
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層	0.14	0.18	0	6	0.14	0.18	0	6	0.16
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.15	0.25	2	6	0.15	0.25	2	6	0.20
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層	0.15	0.25	2	6	0.15	0.25	2	6	0.20
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.13	0.26	2	6	0.13	0.26	2	6	0.20
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層	0.13	0.26	2	6	0.13	0.26	2	6	0.20
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.14	0.23	2	6	0.14	0.23	2	6	0.18
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層	0.14	0.23	2	6	0.14	0.23	2	6	0.18
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.13	0.16	0	6	0.13	0.16	0	6	0.15
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層	0.13	0.16	0	6	0.13	0.16	0	6	0.15
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.12	0.18	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層	0.12	0.18	0	6	0.12	0.18	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.12	0.16	2	2	0.12	0.16	2	2	0.14
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層	0.12	0.16	2	2	0.12	0.16	2	2	0.14
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.47	0.78	2	2	0.47	0.78	2	2	0.63
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層	0.47	0.78	2	2	0.47	0.78	2	2	0.63
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.5	0.23	0.24	2	2	0.23	0.24	2	2	0.24
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層	0.23	0.24	2	2	0.23	0.24	2	2	0.24
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.08	0.1	2	2	0.08	0.1	2	2	0.09
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層	0.08	0.1	2	2	0.08	0.1	2	2	0.09

(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) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全燐								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	0.009	0.027		2	0.009	0.027	2	0.018	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.015	0.023		2	0.015	0.023	2	0.019	
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.021	0.021		2	0.021	0.021	2	0.021	
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.023	0.038		5	0.023	0.038	5	0.033	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.021	0.045		6	0.021	0.045	6	0.034	
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.026	0.043		6	0.026	0.043	6	0.038	
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.05	0.051		2	0.05	0.051	2	0.051	
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.042	0.051		2	0.042	0.051	2	0.047	
岩木川上流	幡童橋	02-010-02			年間	全層	0.026	0.056		6	0.026	0.056	6	0.041	
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.04	0.065		6	0.04	0.065	6	0.053	
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52			年間	全層	0.008	0.017		4	0.008	0.017	4	0.012	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.01	0.027		6	0.01	0.027	6	0.019	
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.01	0.028		6	0.01	0.028	6	0.019	
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.032	0.066		6	0.032	0.066	6	0.048	
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.048	0.12		6	0.048	0.12	6	0.072	
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.049	0.11		6	0.049	0.11	6	0.071	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.045	0.094		6	0.045	0.094	6	0.068	
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.053	0.1		6	0.053	0.1	6	0.072	
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.036	0.15		4	0.036	0.15	4	0.079	
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.036	0.18		4	0.036	0.18	4	0.083	
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.067	0.12		4	0.067	0.12	4	0.096	
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.018	0.06		6	0.018	0.06	6	0.036	
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.016	0.067		6	0.016	0.067	6	0.034	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.011	0.026		4	0.011	0.026	4	0.020	
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.013	0.024		4	0.013	0.024	4	0.020	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.018	0.05		6	0.018	0.05	6	0.026	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.01	0.043		4	0.01	0.043	4	0.023	
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.11	0.14		6	0.11	0.14	6	0.12	
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.11	0.14		4	0.11	0.14	4	0.13	
飯詰川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.004	0.009		2	0.004	0.009	2	0.007	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.012	0.04		4	0.012	0.04	4	0.026	
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.008	0.015		2	0.008	0.015	2	0.012	
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.006	0.015		2	0.006	0.015	2	0.011	
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.014	0.038		2	0.014	0.038	2	0.026	
蜜田川	蜜田橋	02-030-01			年間	全層	0.026	0.046		2	0.026	0.046	2	0.036	
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.021	0.16		6	0.021	0.16	6	0.092	
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.024	0.11		6	0.024	0.11	6	0.055	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.016	0.017		2	0.016	0.017	2	0.017	
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.011	0.026		4	0.011	0.026	4	0.017	
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.010	0.014		2	0.010	0.014	2	0.012	
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.006	0.008		2	0.006	0.008	2	0.007	
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.032	0.049		2	0.032	0.049	2	0.041	
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.05	0.09		2	0.05	0.09	2	0.07	
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.063	0.12		3	0.063	0.12	3	0.090	
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.021	0.024		2	0.021	0.024	2	0.023	
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.023	0.055		2	0.023	0.055	2	0.039	
宇尊利川	宇尊利川橋	02-047-01			年間	全層	0.024	0.035		2	0.024	0.035	2	0.030	
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.023	0.024		2	0.023	0.024	2	0.024	
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.059	0.13		3	0.059	0.13	3	0.088	
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.019	0.052		4	0.019	0.052	4	0.032	
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.016	0.04		4	0.016	0.04	4	0.026	
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	<0.003	0.01		4	<0.003	0.01	4	0.005	
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.1	0.14		6	0.1	0.14	6	0.12	
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.032	0.039		2	0.032	0.039	2	0.036	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.032	0.13		4	0.032	0.13	4	0.067	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.044	0.085		4	0.044	0.085	4	0.066	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.032	0.064		2	0.032	0.064	2	0.048	
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.041	0.080		3	0.041	0.080	3	0.067	
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.094	0.17		6	0.094	0.17	6	0.12	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.12	0.25		3	0.12	0.25	3	0.17	
土堀川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.055	0.12		2	0.055	0.12	2	0.088	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.1	0.13		2	0.1	0.13	2	0.12	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.14	0.2		2	0.14	0.2	2	0.17	
金木川	藤田橋	02-223-02			年間	全層	0.031	0.081		2	0.031	0.081	2	0.056	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.044	0.065		2	0.044	0.065	2	0.055	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.063	0.17		2	0.063	0.17	2	0.12	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.026	0.028		2	0.026	0.028	2	0.027	
龍原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.044	0.051		2	0.044	0.051	2	0.048	
津刈川	鶴倉	02-297-01			年間	全層	0.012	0.015		2	0.012	0.015	2	0.014	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.19	1.3		2	0.19	1.3	2	0.75	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.079	0.1		2	0.079	0.1	2	0.090	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層	0.5	0.026	0.068		4	0.026	0.068	4	0.049
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層	0.026	0.068		4	0.026	0.068	4	0.049	
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層	0.5	0.022	0.054		4	0.022	0.054	4	0.042
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層	0.022	0.054		4	0.022	0.054	4	0.042	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.004	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005	8	0.004	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-6(大曇石前面)	02-501-55			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-6(大曇石前面)	02-501-55			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.004	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.004	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003	

(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) 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
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.017	0.054		10	0.017	0.054		10	0.031
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.014	0.052		8	0.014	0.052		8	0.031
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.8	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.044	0.74		8	0.044	0.74		8	0.38
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.5	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層	0.017	0.054		10	0.017	0.054		10	0.031
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.016	0.051		10	0.016	0.051		10	0.030
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.017	0.049		9	0.017	0.049		9	0.031
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.6	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	0.84	1.3		9	0.84	1.3		9	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.2	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層	0.016	0.051		10	0.016	0.051		10	0.030
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.021	0.049		10	0.021	0.049		10	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.018	0.047		9	0.018	0.047		9	0.030
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.033	0.19		10	0.033	0.19		10	0.093
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層	0.021	0.049		10	0.021	0.049		10	0.032
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.76	0.013	0.032		3	0.013	0.032		3	0.021
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.021	0.038		3	0.021	0.038		3	0.029
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.017	0.046		4	0.017	0.046		4	0.030
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.81	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.82	0.051	0.051		1	0.051	0.051		1	0.051
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層	0.013	0.051		12	0.013	0.051		12	0.029
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.09	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.11	0.02	0.02		1	0.02	0.02		1	0.02
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.12	0.029	0.035		2	0.029	0.035		2	0.032
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.18	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.2	0.052	0.052		1	0.052	0.052		1	0.052
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.21	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.26	0.046	0.046		1	0.046	0.046		1	0.046
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.021	0.04		3	0.021	0.04		3	0.031
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.34	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層	0.02	0.052		12	0.02	0.052		12	0.031
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	0.026	0.095		6	0.026	0.095		6	0.057
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層	0.026	0.095		6	0.026	0.095		6	0.057
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.027	0.076		6	0.027	0.076		6	0.054
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層	0.027	0.076		6	0.027	0.076		6	0.054
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.025	0.047		10	0.025	0.047		10	0.037
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層	0.025	0.047		10	0.025	0.047		10	0.037
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.014	0.072		8	0.014	0.072		8	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	17.7	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	20	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.35	0.037	0.037		1	0.037	0.037		1	0.037
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.5	0.07	0.07		1	0.07	0.07		1	0.07
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.8	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	26.85	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	30.4	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	34.4	0.01	0.01		1	0.01	0.01		1	0.01
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	39	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	43.7	0.15	0.15		1	0.15	0.15		1	0.15
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	49	0.03	0.03		1	0.03	0.03		1	0.03
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50.6	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	52.3	0.061	0.061		1	0.061	0.061		1	0.061
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	59.8	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層	0.014	0.072		8	0.014	0.072		8	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.08	0.039	0.08		2	0.039	0.08		2	0.060
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.03	0.03		1	0.03	0.03		1	0.03
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.13	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.069	0.069		1	0.069	0.069		1	0.069
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.15	0.041	0.041		1	0.041	0.041		1	0.041
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.26	0.02	0.02		1	0.02	0.02		1	0.02
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層	0.02	0.08		8	0.02	0.08		8	0.041
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.017	0.15		4	0.017	0.15		4	0.081
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層	0.017	0.15		4	0.017	0.15		4	0.081
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.03	0.38		4	0.03	0.38		4	0.18
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層	0.03	0.38		4	0.03	0.38		4	0.18
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.006	0.017		4	0.006	0.017		4	0.012
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層	0.006	0.017		4	0.006	0.017		4	0.012
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.007	0.021		4	0.007	0.021		4	0.014
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層	0.007	0.021		4	0.007	0.021		4	0.014
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.012	0.051		4	0.012	0.051		4	0.027
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層	0.012	0.051		4	0.012	0.051		4	0.027
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.030	0.038		4	0.030	0.038		4	0.035
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層	0.030	0.038		4	0.030	0.038		4	0.035
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.006	0.009		4	0.006	0.009		4	0.007
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層	0.006	0.009		4	0.006	0.009		4	0.007
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.005	0.009		4	0.005	0.009		4	0.007
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層	0.005	0.009		4	0.005	0.009		4	0.007
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.013
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	年間	上層	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.013
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	年間	上層	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(3)	埴川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.011	0.030	1	6	0.011	0.030	1	6	0.016
陸奥湾(3)	埴川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層	0.011	0.030	1	6	0.011	0.030	1	6	0.016
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.004	0.011	0	6	0.004	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層	0.004	0.011	0	6	0.004	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.005	0.01	0	6	0.005	0.01	0	6	0.007
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層									

(2) 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
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.012	0.022	1	6	0.012	0.022	1	6	0.016
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層	0.012	0.022	1	6	0.012	0.022	1	6	0.016
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.014	0	6	0.007	0.014	0	6	0.010
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層	0.007	0.014	0	6	0.007	0.014	0	6	0.010
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.009	0.02	0	6	0.009	0.02	0	6	0.014
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層	0.009	0.02	0	6	0.009	0.02	0	6	0.014
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.02	0	6	0.007	0.02	0	6	0.015
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層	0.007	0.02	0	6	0.007	0.02	0	6	0.015
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.019	0	6	0.007	0.019	0	6	0.013
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層	0.007	0.019	0	6	0.007	0.019	0	6	0.013
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.01	0	6	0.005	0.01	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層	0.005	0.01	0	6	0.005	0.01	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.005	0.013	0	6	0.005	0.013	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層	0.005	0.013	0	6	0.005	0.013	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.004	0.01	0	6	0.004	0.01	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層	0.004	0.01	0	6	0.004	0.01	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層	0.005	0.011	0	6	0.005	0.011	0	6	0.008
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.016	0.019	2	0.016	0.019	2	0.018	0.018	
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層	0.016	0.019	2	0.016	0.019	2	0.018	0.018	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.035	0.045	2	0.035	0.045	2	0.040	0.040	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層	0.035	0.045	2	0.035	0.045	2	0.040	0.040	
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.5	0.008	0.034	2	0.008	0.034	2	0.021	0.021	
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層	0.008	0.034	2	0.008	0.034	2	0.021	0.021	
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.011	0.017	2	0.011	0.017	2	0.014	0.014	
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層	0.011	0.017	2	0.011	0.017	2	0.014	0.014	

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

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01									0	4	<0.002	<0.002
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	5	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51									0	4	0.002	0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.003	0.003
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.002
岩木川上流	安東橋	02-010-62									0	4	0.003	0.002
岩木川上流	鶴壽橋	02-010-64									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	三好橋	02-010-65									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	神田橋	02-010-66									0	4	<0.002	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51									0	4	0.002	0.002
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
平川	板沢橋	02-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.002
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.006	0.003
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01									0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
長川	新長川橋	02-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
高石川	高石股橋	02-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野内川	滝沢橋	02-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01									0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51									0	1	<0.002	<0.002
川内川下流	川内橋	02-046-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
永下川	永下橋	02-049-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.007	0.007
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0	4	0.0005	0.0004					0	4	0.002	0.002
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川沢	02-215-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
津刈川	二の渡橋	02-297-02									0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	3	<0.0003	<0.0003					0	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(大川谷前面)	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(大貫石前面)	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												

(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



## (3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0005	<0.0004	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	<0.0004	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

(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

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01					0	4	<0.001	<0.001				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.02	<0.02	0	5	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川下流	大橋	02-004-51					0	4	0.001	0.001				
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52					0	2	<0.001	<0.001				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	安東橋	02-010-62					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	鶴壽橋	02-010-64					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	三好橋	02-010-65					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	神田橋	02-010-66					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
平川	板沢橋	02-012-01					0	1	<0.001	<0.001				
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					0	4	0.002	0.002				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.003	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
山田川	新小戸六ダム	02-015-01					0	2	<0.001	<0.001				
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01					0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					0	1	<0.001	<0.001				
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					0	1	<0.001	<0.001				
長川	新長川橋	02-028-01					0	1	<0.001	<0.001				
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
高石川	高石股橋	02-031-01					0	2	<0.001	<0.001				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					0	1	0.001	0.001				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01					0	1	<0.001	<0.001				
野内川	滝沢橋	02-039-01					0	1	<0.001	<0.001				
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01					0	1	<0.001	<0.001				
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51					0	1	<0.001	<0.001				
川内川下流	川内橋	02-046-02					0	2	0.002	0.002				
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01					0	1	<0.001	<0.001				
永下川	永下橋	02-049-01					0	1	<0.001	<0.001				
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(埤川)	02-054-60					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	鉦山終(埤川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間谷(埤川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(埤川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小埤川・埤川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					0	1	<0.001	<0.001				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					0	1	<0.001	<0.001				
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02					0	2	<0.001	<0.001				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
温川沢	温川沢	02-215-01					0	2	<0.001	<0.001				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					2	4	0.018	0.011				
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	0.002	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	<0.001	<0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.005	0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.005	0.005				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.005	0.005				
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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

(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.002	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<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	0.002	0.002	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	0.002	0.002	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	0.002	0.002				
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002				
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				

(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

(3) 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				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01												
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	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(埤川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(埤川)	02-054-62												
七戸川	天間々(埤川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(埤川)	02-054-68												
七戸川	小埤川・埤川流入前	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	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03												
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川谷前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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

(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(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

(3) 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	<0.001	<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	<0.0001	<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	<0.001	<0.001	
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	鉦山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間谷(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	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03								0	1	<0.01	<0.01	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03								0	1	<0.01	<0.01	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03								0	1	<0.01	<0.01	
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川谷前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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

(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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)	尾駮沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(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

(3) 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(埤川)	02-054-60												
七戸川	鉦山終(埤川)	02-054-62												
七戸川	天間谷(埤川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(埤川)	02-054-68												
七戸川	小埤川・埤川流入前	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	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川谷前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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



(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(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

(3) 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				
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				
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	鶴壽橋	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(埤川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(埤川)	02-054-62												
七戸川	天間谷(埤川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(埤川)	02-054-68												
七戸川	小埤川・埤川流入前	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	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.003	<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(大川谷前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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

(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(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

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0001	<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	<0.0001	<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	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川谷前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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

(3) 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
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)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(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

## (3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01								
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51								
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01								
岩木川上流	幡竜橋	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	鶴壽橋	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(埤川)	02-054-60								
七戸川	鉦山終(埤川)	02-054-62								
七戸川	天間ダム(埤川)	02-054-64								
七戸川	榎林橋(埤川)	02-054-68								
七戸川	小埤川・埤川流入前	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	温川沢	02-215-01								
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01								
正津川	正津川橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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								

(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

(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51								
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53								
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01								
第1工業港	St-2	02-601-02								
第2工業港	St-8	02-602-01								
第2工業港	St-7	02-602-02								
河口海域(甲)	St-3	02-604-01								
河口海域(乙)	St-13	02-605-01								
河口海域(乙)	St-9	02-605-02								
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01								
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01								
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01								
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02								
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04								
東通海域	F-1	02-621-60								
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01								
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01								
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01								
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02								

(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

(3) 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	0.99	0.99		1	0.016	0.016				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02						5	0.017	0.011	0	5	1.3	1.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01						6	0.018	0.010	0	6	1.3	1.1
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	0.58	0.58		1	0.014	0.014				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.94	0.94		1	0.06	0.06	0	1	1	1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02						6	0.038	0.015	0	6	0.58	0.45
岩木川上流	乾橋	02-010-03						6	0.042	0.019	0	6	0.73	0.57
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	鶴壽橋	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	0.022	0.015	0	6	0.74	0.57
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	0.02	0.011	0	4	0.73	0.49
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	1.2	0.62		6	0.019	0.014	0	6	1.2	0.63
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.24	0.24		1	<0.003	<0.003	0	1	0.24	0.24
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	0.053	0.053		1	<0.003	<0.003	0	1	0.056	0.056
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.45	0.45		1	0.032	0.032	0	1	0.48	0.48
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	0.19	0.19		1	<0.003	<0.003	0	1	0.19	0.19
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	0.36	0.36		1	<0.003	<0.003	0	1	0.36	0.36
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	<0.005	<0.005		1	0.086	0.086	0	1	0.091	0.091
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	0.47	0.30		3	0.048	0.018	0	3	0.51	0.31
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.6	2.5		4	0.03	0.013	0	4	2.6	2.5
七戸川	上野	02-054-01		4	0.56	0.51		4	0.01	0.005	0	4	0.57	0.52
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	天間谷(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.7	2.0		6	0.1	0.048	0	6	2.7	2.0
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.4	0.4		1	0.01	0.01	0	1	0.41	0.41
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	4.3	2.2		4	0.03	0.013	0	4	4.3	2.2
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.7	3.5		4	0.08	0.055	0	4	4.7	3.5
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.006	0.006		1	<0.003	<0.003	0	1	0.066	0.066
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.13	0.13		1	0.021	0.021	0	1	0.15	0.15
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.5	3.8		6	0.16	0.10	0	6	4.6	3.8
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	4.1	3.2		3	0.14	0.11	0	3	4.1	3.3
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	0.45	0.45		1	0.048	0.048	0	1	0.49	0.49
温川沢	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.19	0.19		1	0.014	0.014	0	1	0.2	0.2
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.34	0.34		1	0.048	0.048	0	1	0.38	0.38
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	1.1	1.1		1	<0.003	<0.003	0	1	1.1	1.1
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	0.03	0.016		6	<0.003	<0.003	0	1	<0.008	<0.008
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.029	0.015		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.033	0.017		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.079	0.024		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-3(大川谷前面)	02-501-53		6	0.026	0.015		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.028	0.015		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-6(大貫石前面)	02-501-55		6	0.029	0.015		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56		6	0.03	0.015		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.027	0.015		6	<0.003	<0.003				

(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



(3) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	30	0.72	0.35	30	0.027	0.014	0	30	0.73	0.36		
小川原湖	G中央	02-502-02	30	0.83	0.33	30	0.047	0.013	0	30	0.84	0.34		
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	30	0.76	0.48	30	0.071	0.018	0	30	0.77	0.50		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	12	0.76	0.46	12	0.017	0.012	0	12	0.76	0.47		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	12	0.67	0.24	12	0.011	0.007	0	12	0.68	0.25		
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	10	1.1	0.59	10	0.02	0.014	0	10	1.1	0.60		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	24	0.58	0.28	24	0.007	0.004						
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(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

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.52	0.52	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	0.05	0.05	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	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04	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	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.08	0.08				
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	0.55	0.55				
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	0.28	0.28	0	1	<0.005	<0.005
新城川	戸建沢橋	02-032-51									0	1	<0.005	<0.005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.08	0.08				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.62	0.62	0	1	0.88	0.88	0	1	<0.005	<0.005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(埤川)	02-054-60												
七戸川	鉦山終(埤川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(埤川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(埤川)	02-054-68												
七戸川	小埤川・埤川流入前	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	0.02	0.02				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.22	0.22				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.17	0.17				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.22	0.22	0	1	0.40	0.40	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	0.34	0.34				
温川沢	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.17	0.17	0	1	0.09	0.09				
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(大川谷前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大冨石前面)	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												

(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

(3) 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	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01										0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G中央	02-502-02										0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03										0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51													
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53													
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.15	<0.15									
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.15	<0.15									
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57													
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.04	0.03	0	2	<0.005	<0.005	
第1工業港	St-1	02-601-01													
第1工業港	St-2	02-601-02													
第2工業港	St-8	02-602-01													
第2工業港	St-7	02-602-02													
河口海域(甲)	St-3	02-604-01													
河口海域(乙)	St-13	02-605-01													
河口海域(乙)	St-9	02-605-02													
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01													
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01													
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01													
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02													
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04													
東通海域	F-1	02-621-60													
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01													
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01													
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01													
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02													

(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

## (4) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フタル酸ジエチルヘキシル				アンチモン			
			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	0.007	0.007	0	1	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.013	0.013	0	1	<0.002	<0.002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## (5) 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測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン 生成能		クロロホルム 生成能		プロモジクロロメタン 生成能		ジプロモクロロメタン 生成能		プロモホルム 生成能	
			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	0.049	0.045	0.021	0.019	0.015	0.009	0.017	0.014	0.008	0.003
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	0.073	0.067	0.05	0.039	0.016	0.010	0.023	0.017	0.002	0.0012
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0.077	0.054	0.042	0.025	0.02	0.012	0.023	0.016	0.002	0.0012
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.064	0.045								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0.046	0.034								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.052	0.043	0.016	0.011	0.019	0.016	0.018	0.015	0.0026	0.0022
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.11	0.041	0.013	0.0087	0.016	0.0076	0.022	0.0083	0.059	0.017
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0.13	0.064	0.041	0.023	0.029	0.015	0.023	0.012	0.040	0.016
津刈川	鍋倉	02-297-01	0.069	0.050	0.057	0.040	0.011	0.0089	0.001	0.001	<0.0002	<0.0002
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0.085	0.064								

(6) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェノール類					銅				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02						<0.02	<0.02	0	3	<0.02
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
岩木川上流	櫛竜橋	02-010-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川上流	乾橋	02-010-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
平川	板沢橋	02-012-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
平川	平川橋(百田)	02-012-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
平川	豊平橋	02-012-56						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
山田川	田光沼中央	02-015-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
長川	新長川橋	02-028-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
高石川	高石股橋	02-031-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
新城川	戸建沢橋	02-032-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
堤川下流	甲田橋	02-034-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
川内川下流	川内橋	02-046-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
永下川	永下橋	02-049-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	4	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60						0.026	0.12	4	4	0.055
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62						0.014	0.018	4	4	0.016
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						<0.005	0.007	2	4	0.006
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
七戸川	大浦橋	02-054-74	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
沖館川	沖館橋	02-060-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
土淵川	西田橋	02-213-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
温川沢	温川沢	02-215-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
新十川	湊橋	02-219-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01						0.006	0.01	2	2	0.008
小老部川	小老部橋	02-258-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01						<0.005	<0.01	0	3	<0.010
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02						<0.005	<0.01	0	3	<0.010
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
十和田湖	St-2(鈴山前面)	02-501-52						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54						<0.005	<0.005	0	2	<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						<0.02	<0.02	0	2	<0.02
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03										
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51										
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53										
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57										
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01						<0.02	<0.02	0	12	<0.02
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
第1工業港	St-2	02-601-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
東通海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005

(備考) k:検出回数、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

## (6) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	亜鉛					鉄溶解性				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.005	0.019	10	11	0.009	<0.1	<0.1	0	3	<0.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.005	0.038	10	12	0.010	<0.1	0.1	1	4	0.1
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0.03	0.03	1	1	0.03	0.3	0.3	1	1	0.3
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0.014	0.016	2	2	0.015	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
岩木川上流	櫛竜橋	02-010-02	0.008	0.025	12	12	0.013	0.1	0.2	6	6	0.2
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.009	0.025	12	12	0.015	0.1	0.2	6	6	0.2
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	0.003	0.008	2	2	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0.009	0.025	6	6	0.014	<0.1	0.2	4	6	0.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0.007	0.023	12	12	0.011	0.2	0.5	6	6	0.4
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.011	0.011	1	1	0.011	0.4	0.4	1	1	0.4
平川	板沢橋	02-012-01	0.017	0.017	1	1	0.017	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0.008	0.029	6	6	0.014	0.1	0.3	6	6	0.2
平川	豊平橋	02-012-56	0.009	0.026	6	6	0.013	0.1	0.3	6	6	0.2
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.001	0.004	3	4	0.003	<0.1	0.1	1	4	0.1
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.005	0.019	4	6	0.009	<0.1	0.2	5	6	0.1
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.003	0.024	2	2	0.014	<0.1	0.2	1	2	0.2
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.002	0.002	1	1	0.002	0.8	0.8	1	1	0.8
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.037	0.037	1	1	0.037	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.1	0.1	1	1	0.1
長川	新長川橋	02-028-01	0.002	0.002	1	1	0.002	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
高石川	高石股橋	02-031-01	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
新城川	新井田橋	02-032-01	0.010	0.010	1	1	0.010	0.3	0.3	1	1	0.3
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.010	0.010	1	1	0.010	0.2	0.2	1	1	0.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.015	0.015	1	1	0.015	0.5	0.5	1	1	0.5
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.015	0.015	1	1	0.015	0.2	0.2	1	1	0.2
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0.007	0.007	1	1	0.007	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.005	0.005	1	1	0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.005	0.005	1	1	0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
川内川下流	川内橋	02-046-02	0.006	0.009	2	2	0.008	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
永下川	永下橋	02-049-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
土場川	鳥口橋	02-053-01	0.007	0.007	1	1	0.007	0.2	0.2	1	1	0.2
七戸川	上野	02-054-01	0.001	0.009	4	4	0.005	<0.1	0.3	3	4	0.2
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0.071	0.13	4	4	0.11	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	0.023	0.038	4	4	0.030	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0.008	0.011	4	4	0.010	<0.1	0.1	1	4	0.1
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.002	0.003	2	2	0.003	0.1	0.2	2	2	0.2
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0.01	0.01	1	1	0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.001	0.001	1	1	0.001	0.2	0.2	1	1	0.2
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0.006	0.006	1	1	0.006	0.1	0.1	1	1	0.1
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
大畑川	小目名橋	02-057-01	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.004	0.004	1	1	0.004	0.1	0.1	1	1	0.1
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0.007	0.022	2	2	0.015	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
土淵川	西田橋	02-213-05	0.014	0.014	1	1	0.014	0.3	0.3	1	1	0.3
温川沢	温川沢	02-215-01	0.007	0.014	2	2	0.011	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
新十川	湊橋	02-219-03	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.7	0.7	1	1	0.7
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.004	0.004	1	1	0.004	0.8	0.8	1	1	0.8
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.005	0.015	2	2	0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
小老部川	小老部橋	02-258-01	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0.002	0.002	1	1	0.002	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.001	0.006	3	4	0.004	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0.006	0.011	3	3	0.008	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0.005	0.011	3	3	0.008	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0.005	0.009	2	2	0.007	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-2(鈴山前面)	02-501-52	0.006	0.007	2	2	0.007	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0.007	0.008	2	2	0.008	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-4(鏡山前面)	02-501-54	0.006	0.008	2	2	0.007	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	<0.005	0.013	1	10	0.006					
小川原湖	G中央	02-502-02	<0.005	0.009	1	10	0.005					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	<0.005	0.005	1	10	0.005					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	<0.005	0.006	2	4	0.005					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	<0.005	0.012	1	4	0.007					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	<0.005	<0.005	0	4	<0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.005	0.027	10	12	0.010	<0.1	0.3	4	12	0.2
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	0.01	0.01	1	1	0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0.002	0.002	1	1	0.002	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0.001	0.001	1	1	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	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
東通海域	F-1	02-621-60	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1

(備考) k:検出回数、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

## (6) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	マンガン 溶解性					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0.14	0.14	1	1	0.14	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.02	0.02	1	3	0.02					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.02	0.02	2	4	0.02					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
相坂川中流	幸蓮橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	<0.02	0.07	1	2	0.07					
岩木川上流	櫛竜橋	02-010-02	0.04	0.1	6	6	0.06					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.04	0.12	6	6	0.07					
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.02	0.07	5	6	0.03					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0.03	0.16	6	6	0.10					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.08	0.08	1	1	0.08					
平川	板沢橋	02-012-01	0.03	0.03	1	1	0.03					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0.04	0.12	6	6	0.07					
平川	豊平橋	02-012-56	0.04	0.11	6	6	0.07					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.02	0.04	3	6	0.03					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	<0.02	0.14	1	2	0.14					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.08	0.08	1	1	0.08					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.03	0.03	1	1	0.03					
長川	新長川橋	02-028-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.06	0.06	1	1	0.06					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-044-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	0.02	0.05	2	2	0.04					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
永下川	永下橋	02-049-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.05	2	4	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0.09	0.14	4	4	0.11					
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	0.02	0.04	4	4	0.04					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.08	2	4	0.06					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	<0.02	0.02	1	2	0.02					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-74	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
沖館川	沖館橋	02-060-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.1	0.1	1	1	0.1					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0.02	0.04	2	2	0.03					
土淵川	西田橋	02-213-05	0.3	0.3	1	1	0.3	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川沢	02-215-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
新十川	湊橋	02-219-03	0.16	0.16	1	1	0.16	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.16	0.16	1	1	0.16	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.07	0.09	2	2	0.08					
小老部川	小老部橋	02-258-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.02	0.03	3	4	0.02					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01										
小川原湖	G中央	02-502-02										
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03										
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51										
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53										
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57										
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.02	0.18	4	12	0.11					
第1工業港	St-1	02-601-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-8	02-602-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-7	02-602-02	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
東通海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、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



10 公共用水域の  
底質測定結果表

平成25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				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)
沖館川 堤 田名部川 馬淵川 新井田川 市柳沼 田面木沼 内沼 姉沼 十和田湖	沖館橋	H25.8.15	泥	26	9	0.3	21	20	0.04	<0.01	30	190	18	0.16	1.9	1.3
	川石森橋	H25.8.6	砂泥	3.1	2	<0.1	9	18	0.01	<0.01	10	79	23	<0.02	0.20	0.38
	川下北橋	H25.7.18	砂・泥・礫	2.5	3	<0.1	6	11	0.03	<0.01	10	70	31	0.082	0.26	0.31
	川大橋	H25.7.18	小石・砂利	0.50	2	<0.1	3	4.4	0.01	<0.01	7	66	32	0.028	0.11	0.43
	川湊橋	H25.8.22	泥	11	9	0.1	22	9.2	0.12	<0.01	38	180	44	0.43	1.8	0.90
	沼中	H25.8.6	泥	57	23	0.9	15	6.0	0.15	<0.01	9	83	37	1.9	10	0.71
	沼中	H25.8.6	泥	44	21	1.0	14	14	0.13	<0.01	11	79	36	0.46	8.3	0.82
	沼中	H25.8.6	泥	83	21	1.4	15	10	0.16	<0.01	19	110	56	3.1	12	2.1
	沼中	H25.8.6	泥	25	17	1.2	22	11	0.15	<0.01	25	190	51	0.15	5.5	1.6
	沼中	H25.8.6	泥	21	11	7.8	390	49	0.48	<0.01	190	1200	13	0.17	2.8	2.0
陸奥湾	St. 1 休屋前面	H25.7.16	泥	20	10	6.6	190	39	0.36	<0.01	110	960	<10	0.13	3.0	1.2
	St. 9子ノ口前面	H25.7.16	泥	7.4	4	<0.1	11	9.5	0.02	<0.01	22	87	24	0.17	0.44	0.30
	St. 1 青森港(西)	H25.8.6	砂泥	29	12	0.3	81	33	0.19	<0.01	110	240	42	0.18	1.9	0.89
	St. 2 青森港(東)	H25.8.6	泥	37	14	0.2	26	45	0.05	<0.01	42	120	41	0.68	1.8	1.0
	St. 3 堤川1km沖	H25.8.6	泥	14	9	<0.1	13	6	0.07	<0.01	12	92	28	1.0	1.5	0.43
	St. 10 野辺地港中央	H25.8.27	砂	16	13	<0.1	23	15	0.37	<0.01	23	110	33	0.64	2.5	0.58
	St. 14 大湊港(芦崎)	H25.8.27	泥	22	17	<0.1	25	14	0.18	<0.01	21	110	48	0.37	3.0	0.72
	St. 15 大湊港 (田名部川河口)	H25.8.27	泥	33	19	1.2	12	10	0.10	<0.01	11	100	94	1.1	5.5	0.56
	St. 鷹架沼 St. 3	H25.8.6	泥	31	18	1.0	13	9.5	0.10	<0.01	13	100	90	0.73	5.0	0.60
	St. 尾駮沼 St. 2	H25.8.6	泥	9.3	9	0.4	30	13	0.14	<0.01	53	180	51	0.10	1.9	1.1
八戸前面 海城	St. 1 第一工業港	H25.8.8	砂泥	9.8	7	1.4	170	24	3.9	0.01	230	740	47	0.75	1.4	0.98
	St. 2 第一工業港	H25.8.8	泥	5.2	5	0.1	15	12	0.08	<0.01	9	93	22	0.52	0.95	0.53
	St. 6 第三工業港	H25.8.8	泥	7.4	9	1.3	130	19	0.27	<0.01	47	460	47	0.64	1.6	0.71
	St. 7 第二工業港	H25.8.8	泥	4.0	6	1.1	85	16	0.43	<0.01	25	250	20	0.45	0.89	0.52
	St. 8 第二工業港	H25.8.8	泥													
	St. 15 大湊港	H25.8.27	泥													
	St. 14 大湊港	H25.8.27	泥													
	St. 10 野辺地港	H25.8.27	砂													

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25年度は、7市4町2村の20本の井戸について概況調査を、4市の38本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、8市12町の114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

20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

20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) 砒素

20本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

##### 3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

20本の井戸を調査したところ、18本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

##### 4) ふっ素

20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。

##### 5) ほう素

20本の井戸を調査したところ、10本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

#### (2) 汚染井戸周辺地区調査

38本の井戸について調査を実施したところ、8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

八戸市田面木、新井田地区の14本の井戸を調査したところ、11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

青森市港町、合浦、堤、花園地区の4本、むつ市関根地区の10本の計14本の井戸を調査したところ、11本の井戸から検出され、2本の井戸で環境基準値を超過した。

3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

十和田市大沢田地区の10本の井戸を調査したところ、10本の井戸から検出され、6本の井戸で環境基準値を超過した。

(3) 継続監視調査

114本の井戸について調査したところ、44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

八戸市大久保、岬台、諏訪、中野、根城地区の6本、十和田市稲生町地区の1本の計7本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

2) 砒素

青森市橋本、中央、安方、横内地区の6本、弘前市大久保、神田地区の2本、八戸市櫛引、石堂地区の2本、むつ市田名部町地区の3本、今別町今別地区の3本、板柳町板柳地区の3本、七戸町天間館地区の2本の計21本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

3) ジクロロメタン

三沢市岡三沢地区の1本で検出されたが、環境基準値を下回った。

4) 四塩化炭素

八戸市大久保地区の2本、三沢市幸町地区の1本の計3本の井戸で検出され、うち2本の井戸で環境基準値を超過した。

5) 塩化ビニルモノマー

八戸市城下、尻内地区の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。

6) 1,2-ジクロロエタン

八戸市尻内地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過した。

7) 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。

8) 1,2-ジクロロエチレン

八戸市城下、尻内地区の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。

9) 1,1,2-トリクロロエタン

八戸市尻内地区の1本、三沢市岡三沢地区の1本の計2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。

11) テトラクロロエチレン

弘前市土手町地区の1本、八戸市内丸、城下、尻内地区の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

八戸市内丸、市川、鮫、湊、糠塚、妙、八幡、是川、豊崎、吹上、上野、金浜、櫛引、松館、岬台、白銀地区の30本、十和田市三本木地区の1本、三沢市中央町、大町、岡三沢地区の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3本、三戸町川守田地区の2本、五戸町鍛冶屋窪、中市、博労町、切谷内、上市川地区の8本、田子町田子地区の2本、南部町平地区の1本の計54本の井戸で検出され、うち25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、錦町、鎌谷町地区の6本、つがる市松原、桑野木田、朝日地区の6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20本の井戸で検出され、うち12本の井戸で環境基準値を超過した。

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4本の井戸で環境基準値を超過した。

### 3 平成25年度地下水の水質測定地点

調査区分 (測定井戸数)	測定機関(測定井戸数)		
	青森県	青森市	八戸市
概況調査 20 本	弘前市悪戸 1 本 黒石市道北町 1 五所川原市毘沙門 1 十和田市米田 1 むつ市金曲 1 中泊町薄市 1 六戸町上吉田 1 横浜町吹越 1 風間浦村易国間 1 佐井村大佐井 1 田子町田子 1	青森市堤 1 本 青森市問屋町 1 青森市山田 1 青森市造道 1	八戸市市川 1 本 八戸市沢里 1 八戸市尻内 1 八戸市十日市 1 八戸市鮫 1
汚染井戸周辺地区 調査 38 本	十和田市大沢田 10 本 むつ市関根 10	青森市港町 1 本 青森市合浦 1 青森市堤 1 青森市花園 1	八戸市田面木 10 本 八戸市新井田 4
継続監視調査 114 本	弘前市土手町 1 本 弘前市大久保 1 弘前市賀田 1 弘前市神田 1 五所川原市柏原町 3 五所川原市錦町 1 五所川原市鎌谷町 3 十和田市三本木 1 十和田市稲生町 1 三沢市中央町 1 三沢市幸町 1 三沢市大町 2 三沢市岡三沢 1 むつ市田名部町 3 つがる市松原 1 つがる市桑野木田 2 つがる市朝日 3 今別町今別 3 藤崎町藤崎 3 大鱈町長峰 1 板柳町板柳 3 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 3 おいらせ町向山 3 三戸町川守田 2 五戸町鍛冶屋窪 2 五戸町中市 1 五戸町博労町 2 五戸町切谷内 1 五戸町上市川 3 田子町田子 2 南部町平 1	青森市橋本 1 本 青森市中央 2 青森市安方 1 青森市横内 2	八戸市内丸 3 本 八戸市城下 1 八戸市市川 3 八戸市鮫 1 八戸市尻内 2 八戸市湊 1 八戸市糠塚 1 八戸市妙 3 八戸市八幡 3 八戸市是川 1 八戸市豊崎 3 八戸市吹上 2 八戸市上野 3 八戸市金浜 1 八戸市櫛引 4 八戸市大久保 2 八戸市松館 1 八戸市岬台 1 八戸市白銀 2 八戸市諏訪 1 八戸市中野 3 八戸市根城 1 八戸市石堂 2

#### 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	0.03 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



## 5 平成25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		20	0				
全シアン		20	0				
鉛		20	2 (0)	14	11 (0)	14	7 (1)
六価クロム		20	0				
砒素		20	6 (1)	14	11 (2)	27	21 (0)
総水銀		20	0				
アルキル水銀		4	0				
PCB		20	0				
ジクロロメタン		20	0			3	1 (0)
四塩化炭素		20	0			5	3 (2)
塩化ビニルモノマー		20	0			6	2 (1)
1,2-ジクロロエタン		20	0			4	1 (1)
1,1-ジクロロエチレン		20	0			6	1 (0)
1,2-ジクロロエチレン		20	0			6	2 (1)
1,1,1-トリクロロエタン		20	0			4	0
1,1,2-トリクロロエタン		20	0			7	2 (0)
トリクロロエチレン		20	0			6	2 (1)
テトラクロロエチレン		20	0			6	5 (3)
1,3-ジクロロプロペン		20	0				
チウラム		20	0				
シマジン		20	0				
チオベンカルブ		20	0				
ベンゼン		20	0				
セレン		20	0				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		20	18 (0)	10	10 (6)	55	54 (25)
ふっ素		20	4 (0)			22	20 (12)
ほう素		20	10 (0)			7	7 (4)
1,4-ジオキサン		20	0				
実質井戸数		20	20 (1)	38	32 (8)	114	106 (44)

(注) ( )内の数値は、環境基準値を超過した井戸の数

6 地 下 水 の  
水 質 測 定 地 点 図



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	黒石市	五所川原市	十和田市	むつ市	中泊町	六戸町	横浜町	風間浦村	佐井村	子町
地域メッシュコード	6040-7478	6040-2316	6041-6158	6141-7136	6140-4304	6041-7216	6141-4129	6240-1789	6041-4102		
地区	道北町	鹿沙門	米田	金曲	薄市	上吉田	吹越	易国間	田子		
地区 - 井戸番号	0150-000100	0150-000100	1040-000100	0110-000100	1020-000100	0020-000100	0020-000100	0010-000300	0010-000500		
用途	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水		
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査		
調査年月日	2013年6月24日	2013年6月11日	2013年7月26日	2013年7月22日	2013年6月11日	2013年7月26日	2013年7月30日	2013年7月22日	2013年7月23日		
井戸深	不明	200	90	不明	不明	50	150	不明	7~8		
深井戸の別	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸		
pH	7.4	7.2	7.1	8.3	6.8	8.8	8.2	6.7	6.5		
水温	16.5	19.5	14.0	11.2	9.5	16.0	14.0	11.1	11.0		
電気伝導度 (μS/cm)	220	170	100	180	310	150	190	220	140		
塩水の影響											
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002		
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
砒素	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	0.011	<0.005	1.2	<0.005	0.94	0.16	0.034	3.4	0.42		
亜硝酸性窒素	<0.003	0.006	<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	0.014	0.011	1.2	<0.008	0.94	0.16	0.037	3.4	0.42		
ふっ素	0.21	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15		
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02		
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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		
備考											









地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	青森市	青森市
地域メッシュコード	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0156	6140-1670	6140-1680
地区名	関根	関根	関根	関根	関根	関根	関根	関根	関根	関根	関根	関根	橋本	橋本
地区番号	0100-000300	0100-000400	0100-000500	0100-000600	0100-000700	0100-000800	0100-000900	0100-001000	0100-001100	0100-001200	0100-001300	0100-001400	0170-000200	0170-000300
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	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
調査年月日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月26日	2013年7月4日	2013年7月4日
井戸深さ	不明	不明	不明	不明	2.0m	不明	10.7m	7.0m	不明	不明	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH	7.3	6.4	6.4	8.4	7.5	7.8	7.7	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
水温	21.8	16.0	10.8	17.4	18.5	18.5	18.3	15.5	23.6	23.6	23.6	20.3	20.3	20.3
電気伝導度 (μS/cm)	1,300	260	260	400	220	170	200	160	120	120	120	110	110	110
塩水の影響														
カドミウム														
鉛														
六価クロム														
砒素	0.003	<0.001	<0.001	0.007	0.007	0.003	0.014	0.001	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003
総銀														
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	青森市	青森市
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	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	
地域メッシュ	6041-6307	根城	石臺	6041-6329	石臺	6041-6365	石臺	6140-1375	柏原町	6140-1375	柏原町	6140-1375	錦町	6140-1366	鎌谷町	6140-1366	鎌谷町
地区 - 井戸番号	0490-001700	生活用水	一般飲用	0790-000100	生活用水	0790-000600	生活用水	0040-000310	その他	0040-001800	その他	0040-000200	その他	0060-000400	その他	0060-000500	工業用水
用途区分	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	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	工業用水
調査年月日	2013年10月24日	2013年10月22日	2013年10月22日	2013年10月22日	2013年10月22日	2013年10月22日	2013年10月22日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日	2013年7月11日
井戸深	不明	>100	深	不明	不明	不明	不明	150	不明	不明	不明	115-125	不明	不明	不明	不明	153
深井戸の別	不明	深	深	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸
p	6.0	8.9	8.9	25.0	7.0	7.0	7.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.0	7.3	7.9	7.9
水温	13.1	25.0	25.0	13.5	13.5	13.5	13.5	21.4	19.5	19.5	20.4	20.4	20.4	19.2	20.8	20.4	20.4
電気伝導度 (μS/cm)	333	606	606	303	303	303	303	1600	1500	1500	1900	1900	1900	2900	2300	1400	1400
塩水の影響																	
カドミウム																	
鉛	0.004																
六価クロム																	
砒素		0.002	0.002														
総銀																	
アルキル水銀																	
P																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
塩化ビニルモノマー																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素		1.2	1.2					0.93	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.9	1.6	1.6	1.6
ほう素		0.91	0.91					1.4	2.8	2.8	1.2	1.2	2.8	2.8	1.0	1.0	1.0
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	八戸市	八戸市	八戸市	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																	







地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大齋町	板柳町	板柳町	板柳町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	七戸町	七戸町
地域メッシュコード	6040-7389	6040-7389	6040-7389	6040-6427	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6141-2140	6141-2130	6141-2140	6141-1102	6141-1102
地名	藤崎	藤崎	藤崎	長峰	板柳	板柳	板柳	金沢	金沢	金沢	天間鎗	天間鎗
地区 - 井戸番号	0010-001000	0010-000800	0010-000800	0020-000100	0010-000100	0010-000500	0010-000600	0020-000300	0020-000100	0020-000300	1010-000400	1010-000300
用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	その他	その他
調査年月日	2013年7月25日	2013年7月25日	2013年7月25日	2013年7月25日	2013年12月6日	2013年7月25日	2013年7月25日	2013年7月30日	2013年7月30日	2013年7月30日	2013年7月30日	2013年7月30日
井戸深	不明	84	不明	不明	12	不明	不明	不明	不明	不明	60	120
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸
p	8.4	8.7	8.7	7.7	6.2	6.8	7.5	7.1	6.2	7.1	7.6	8.2
水温	20.4	22.8	22.8	18.8	10.5	16.0	19.7	11.5	20.5	11.5	21.0	13.0
電気伝導度 (μS/cm)	190	280	280	350	230	530	350	310	230	310	220	130
塩水の影響												
カドミウム												
鉛					<0.002	<0.002	<0.002					
六価クロム												
砒素					0.002	0.007	0.001				0.001	0.004
総銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
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									7.2	11		
亜硝酸性窒素									<0.003	<0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									7.2	11		
ふっ素	0.87	1.1	1.1	0.80								
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
備考												







### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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28日	08月22日	10月31日	12月04日					
一般項目	採取時刻		11時10分	13時50分	11時00分	11時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	℃	26.9	27.4	12.1	9.2					
	水温	℃	19.7	23.4	11.3	7.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.37	4.16	18.3	10.1					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.6	7.8					
	DO	mg/L	10	9.0	10	12					
	BOD	mg/L	1.6	1.0	0.7	0.7					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	3	5	3	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	2100	33000	13000	700					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	2.2	1.2							
	全磷	mg/L	0.009	0.027							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	金シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	14	24	13	12					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	51		新井田川上流	鹿ノ巣橋	A		八戸市		02-001-51	
	項目	単位	05月28日	08月22日	10月31日	12月04日					
一般項目	採取時刻		11時58分	14時25分	11時35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	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	℃	26.8	27.7	13.2	10.7					
	水温	℃	19.9	24.8	11.8	7.6					
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.62	6.94	16.8	8.02					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.6	8.0					
	DO	mg/L	10	8.6	10	13					
	BOD	mg/L	1.4	0.5	0.7	0.8					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	3	6	3	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	33000	4900	1400					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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28日	08月22日	10月31日	12月04日				
一般項目	採取時刻		10時00分	11時40分	09時40分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	26.3	29.2	12.9	8.2				
	水温	℃	17.5	24.2	11.3	7.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	15.6	3.56	14.5	11.4				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.8				
	DO	mg/L	9.0	7.0	10	11				
	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	49000	3300	9200				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.7	1.5						
	全燐	mg/L	0.015	0.023						
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	mg/L		< 0.002						
	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		< 0.001						
	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								
	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		0.016						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
ぼう素	mg/L		0.52							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		0.007						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L		< 0.002						
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.03						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.14						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1900	1500	16	780				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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28日	08月22日	10月31日	12月04日					
一般項目	採取時刻		09時15分	09時50分	08時47分	09時18分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	℃	27.9	27.4	11.2	6.8					
	水温	℃	16.9	23.8	10.8	7.6					
	流量	m <sup>3</sup> /S	38.2	4.31	20.8	19.2					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.6	7.8					
	DO	mg/L	9.1	6.1	10	10					
	BOD	mg/L	2.1	1.1	0.8	0.8					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	3	4	1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	79000	170000	7900	14000					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	2.3	1.2							
	全磷	mg/L	0.021	0.021							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	金シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタニール		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	2900	3200	280	1400					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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28日	08月22日	10月31日	12月04日				
一般項目	採取時刻		10時42分	12時10分	10時22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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	27.0	29.1	11.9	7.7				
	水温	℃	19.3	24.1	12.4	7.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.2	4.17	10.4	4.86				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.6	7.9				
	DO	mg/L	10	8.8	10	12				
	BOD	mg/L	1.5	1.1	0.7	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	4	3	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2600	17000	1700	13000				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	140	120	13	25				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		10時53分	14時40分	15時01分	14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				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	23.4	16	29	19				
	水温	℃	14.7	19.6	21.8	12				
	流量	m <sup>3</sup> /S	52.36	38.66	34.57	51.42				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	7.7				
	DO	mg/L	10	9.1	9.4	11				
	BOD	mg/L	1.4	0.6	1	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	6	3	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	7900	17000	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	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	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.044	0.045	0.049	0.041				
	クロホルム生成能	mg/L	0.021	0.02	0.018	0.016				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.015	0.008	0.006	0.007				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.016	0.017	0.016				
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.008	0.002				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	02		馬淵川上流	柳引橋	A	基準地点	国土交通省		02-003-02				
	項目	単位	4月15日	05月15日	06月02日	07月08日	08月19日	09月09日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日
一般項目	採取時刻		8時35分	09時35分	07時10分	08時50分	08時40分	08時50分	08時50分	08時20分	08時30分	08時25分	08時40分	08時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.42	0.38	0.26	0.28	0.26	0.38	0.26	0.38	0.26	0.32	0.3	0.34
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流速コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	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)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	8	15	15	25.5	24	21.5	17	3	5.5	-7.5	-4	0
	水温	℃	7.5	12.5	16	21.5	21	18.5	15	3.5	4.5	-1	0	1
	流量	m <sup>3</sup> /S	70.34	48.84	25.23	25.67	31.26	39.02	34.26	53.85	39.56	25.23	34.26	30.29
全水深	m	2.1	1.9	1.3	1.4	1.3	1.9	1.3	1.9	1.9	1.6	1.5	1.7	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.2	7.6
	DO	mg/l	11	10	8.8	8.1	8.2	8.9	9.3	12	11	14	13	12
	BOD	mg/l	0.7	0.7	1.3	0.9	0.8	1.1	0.8	0.7	1	0.6	0.9	0.5
	COD	mg/l	2.9	2.6	3.1	4.5	2	4.3	2.9	1.7	1.9	1.6	2	2.1
	SS	mg/l	19	10	5	14	4	17	7	5	3	1	7	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	13000	49000	140000	130000	110000	7900	4900	1300	2400	4900
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.3		1.1		1.3		1.6		1.4		1.6	
	全燐	mg/l	0.035		0.038		0.034		0.037		0.023		0.031	
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/l					< 0.0005						< 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	0.009		0.013		0.005		0.01		0.01		0.017		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1		0.84		1		1.3		1.2		1.3		
ふっ素	mg/l					0.05								
ほう素	mg/l					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシチオン	mg/l												
	クロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンボス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	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	0.029	0.008	0.005	0.007	0.019	0.011	0.006	< 0.005	0.01	0.006	0.013	0.006
	鉄 溶解性	mg/l					0.07		0.06				0.06	
	マンガン 溶解性	mg/l					< 0.01		< 0.01				0.02	
クロム	mg/l													
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9		12		11		12		10		16	
	硫酸イオン	mg/L	9		14		11		14		12		13	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.05		< 0.05		0.08		0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.011		0.017		0.023		0.018		0.009		0.016	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.025		0.025		0.024		0.032		0.035		0.04	
	クロロフィル-a	µg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		馬淵川上流	梅泉橋	A		青森県		02-003-51
	項目	単位	05月22日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		10時10分	14時05分	14時31分	14時28分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	23.1	16	29	18.2				
	水温	℃	13.2	19.9	21.4	12.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S	41.77	30.04	31.76	47.87				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.2	7.8				
	DO	mg/L	11	9.9	10	11				
	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	4	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	780	22000	11000	490				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノブカルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.073	0.072	0.069	0.053				
	クロホルム生成能	mg/L	0.05	0.045	0.038	0.023				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.016	0.008	0.007	0.009				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.018	0.023	0.019				
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	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15日	06月02日	07月08日	08月19日	09月09日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日
一般項目	採取時刻		09時10分	10時20分	07時40分	09時30分	09時55分	09時30分	09時15分	09時10分	09時00分	09時05分	09時10分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.4	0.28	0.2	0.22	0.24	0.3	0.26	0.3	0.32	0.26	0.28	0.26
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	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)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	8	12	14	26.5	23.5	22	16.5	3	5.5	-6	-4	0
	水温	℃	8	12.5	16	22	21	18	15	4	4.5	-1	0	1
	流量	m <sup>3</sup> /S	63.09	43.54	24.49	25.1	30.91	42.74	39.6	57.4	40.38	32.29	38.08	28.91
	全水深	m	2	1.4	1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	1.6	1.3	1.4	1.3
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.2	7.6
	DO	mg/L	11	9.9	8.6	7.9	8.2	8.9	9.3	12	12	14	13	13
	BOD	mg/L	0.5	1.1	1.3	0.9	0.6	1	0.7	< 0.5	1	0.6	0.8	0.9
	COD	mg/L	3.1	2.6	3.1	4.4	2.6	4	2.6	1.8	1.5	1.9	2.2	2.2
	SS	mg/L	21	13	5	9	10	16	8	6	3	1	8	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	49000	13000	49000	220000	220000	130000	4900	24000	1300	1400	2400
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.3		1.1		1.3		1.5		1.4		1.6	
	全燐	mg/L	0.037		0.034		0.045		0.036		0.021		0.031	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	金シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	砒素	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 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	0.009		0.011		0.005		0.01		0.009		0.018		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1		0.81		1		1.3		1.1		1.3		
ふっ素	mg/L					0.08								
ほう素	mg/L					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジリン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシシン	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザリド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジタロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イソペンボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	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	0.038	0.008	0.006	0.006	0.01	0.011	0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	0.007	0.011
	鉄 溶解性	mg/L	0.12				0.08		0.07				0.07	
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01				0.02		< 0.01				0.02	
その他項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	9		12		11		11		10		17	
	硫酸イオン	mg/L	8		14		12		13		12		13	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.016		0.017		0.03		0.021		0.011		0.014	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.028		0.031		0.03		0.034		0.032		0.042	
	クロロフィルa	μg/L												



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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15日	06月02日	07月08日	08月19日	09月09日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時45分	11時05分	08時15分	10時20分	11時10分	10時20分	09時55分	10時00分	09時35分	09時50分	09時50分	09時30分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.28	0.12	0.12	0.05	0.18	0.2	0.32	0.2	0.36	0.16	0.26	0.2	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	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)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	℃	8.5	12	13	26.5	25	22.5	17	3.5	5.5	-5	-3.5	0	
	水温	℃	8	13	17	22.5	21.5	18	15	4	4.5	-1	0	1.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	67.94	48.64	59.83	20.84	58.86	64.84	88.05	106.81	142.08	65.86	137.58	94.1	
全水深	m	1.4	0.6	0.6	0.2	0.9	1	1.6	1	1.8	0.8	1.3	1		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	
	DO	mg/l	11	10	9.1	7.8	8	8.7	9.2	12	11	14	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	1.2	1.4	0.9	0.7	1.4	0.9	0.5	1.4	0.9	0.9	0.8	
	COD	mg/l	3	2.9	3.1	5.7	2.1	5.1	2.8	1.8	2.1	1.9	2.1	2	
	SS	mg/l	22	14	5	16	5	26	10	7	5	2	5	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	24000	79000	220000	220000	130000	2300	4900	1300	2400	490	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l													
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.3		1.1		1.2		1.6		1.5		1.6		
	全磷	mg/l	0.039		0.043		0.041		0.042		0.037		0.026		
健康項目	カドミウム	mg/l													
	金シアン	mg/l													
	鉛	mg/l	0.001				0.001		0.002				< 0.001		
	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	クロロホルム(要監視)	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシニル	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イソベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
塩化ビニルモノマー	mg/l														
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄_溶解性	mg/l													
	マンガン_溶解性	mg/l													
その他項目	クロム	mg/l													
	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		0.06				< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L													
	メチレンブルー活性物質	mg/L													
クロロフィル-a	µg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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22日	07月18日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		08時55分	12時14分	13時36分	13時19分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	18.2	17.5	28	17					
	水温	℃	11.3	18.6	20.2	11.6					
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.32	2.55	5.68	6.97					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8	7.8					
	DO	mg/L	11	9.4	9.1	10					
	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	12	5	8	4					
	大腸菌群数	MPN/100mL	780	24000	49000	1300					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L									
	全磷	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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28日	08月22日	10月31日	12月04日				
一般項目	採取時刻		14時10分	08時25分	14時15分	14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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	26.0	25.9	12.2	8.6				
	水温	℃	20.0	21.0	11.6	6.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.35	2.24	15.9	11.2				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.7				
	DO	mg/l	9.7	8.2	10	12				
	BOD	mg/l	1.7	0.8	0.9	0.9				
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	9	13	11	4				
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	22000	4600	1700				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全磷	全窒素	mg/l								
	全磷	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	鉛	mg/l		< 0.1						
	六価クロム	mg/l		< 0.002						
	砒素	mg/l		< 0.02						
	総水銀	mg/l		0.001						
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.001						
	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								
	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		0.58						
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.014						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l		< 0.15						
	ぼう素	mg/l		< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	mg/l								
	クロタニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノバルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		0.013						
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l		< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	トリハロメタン生成能	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		0.02						
	銅	mg/l		< 0.005						
	亜鉛	mg/l		0.03						
	鉄 溶解性	mg/l		0.3						
	マンガン 溶解性	mg/l		< 0.02						
	クロム	mg/l		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日							
一般項目	採取時刻		14時50分	10時54分	10時51分	12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						
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色	無色						
	気温	℃	9	17	26	16						
	水温	℃	7.4	18.4	20.8	10.8						
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.99	9.44	8.79	3.55						
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		8	7.9	7.9	7.8						
	DO	mg/L	12	9.6	8.9	10						
	BOD	mg/L	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5						
	COD	mg/L										
	SS	mg/L	4	3	4	1						
	大腸菌群数	MPN/100mL	20	490	330	170						
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L										
	全磷	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L										
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L										
	亜硝酸性窒素	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
	ふっ素	mg/L										
	ぼう素	mg/L										
	1,4-ジオキサン	mg/L										
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L									
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン		mg/L										
p-ジクロロベンゼン		mg/L										
イソキサチオン		mg/L										
ダイアジノン		mg/L										
フェニトロチオン		mg/L										
イソプロチオラン		mg/L										
オキシ銅		mg/L										
クロタロニル		mg/L										
プロピザミド		mg/L										
EPN		mg/L										
ジケロールボス		mg/L										
フェノバルブ		mg/L										
イプロベンホス		mg/L										
クロルニトロフェン		mg/L										
トルエン		mg/L										
キシレン		mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L										
ニッケル		mg/L										
モリブデン		mg/L										
アンチモン		mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロホルム生成能	mg/L										
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	mg/L										
特殊項目	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	亜鉛	mg/L										
	鉄 溶解性	mg/L										
	マンガン 溶解性	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											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		14時31分	10時28分	11時10分	11時50分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色					
	気温	℃	8.6	17	28	17					
	水温	℃	8.3	17.3	19.2	11.2					
	流量	m <sup>3</sup> /S	33.24	12.78	11.57	11.15					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.7					
	DO	mg/L	12	10	9.3	11					
	BOD	mg/L	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	9	8	7	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	68	2200	7900	1300					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
		ダイアジノン	mg/L								
		フェニトロチオン	mg/L								
		イソプロチオラン	mg/L								
		オキシニル	mg/L								
		クロタロニル	mg/L								
		プロピザミド	mg/L								
		EPN	mg/L								
		ジクロロボス	mg/L								
		フェノバルブ	mg/L								
		イプロベンホス	mg/L								
		クロルニトロフェン	mg/L								
		トルエン	mg/L								
		キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		07時48分	08時12分	07時39分	08時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	緑色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	9.8	22.5	25	9.4				
	水温	℃	8.4	21	18.5	10.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	62.31	18.13	18.19	40.13				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.7				
	DO	mg/L	11	8.8	9.1	11				
	BOD	mg/L	0.8	1.7	0.7	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	28	5	7	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	24000	22000	3300				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.7	1.5						
全燐	全燐	mg/L	0.051	0.05						
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		0.003						
	鉛	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		0.94						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.06						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1							
ふっ素	mg/L		< 0.15							
ぼう素	mg/L		0.2							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクlorボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L		< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.062	0.077	0.04	0.035				
	クロホルム生成能	mg/L	0.033	0.042	0.015	0.011				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.02	0.011	0.007	0.008				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.023	0.017	0.014				
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	0.002				
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						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	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	24	17	14				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	51		相坂川中流	御幸橋	A		青森県		02-008-51	
	項目	単位	05月15日	07月18日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		15時32分	11時45分	12時00分	12時53分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	10.1	17.5	28	17.2					
	水温	℃	8.7	18.8	19.6	12.8					
	流量	m <sup>3</sup> /S	54.95	3.58	19.88	8.32					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.7					
	DO	mg/L	12	9.9	9.8	11					
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	9	1	2	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	93	13000	7900	1700					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
		ダイアジン	mg/L								
		フェニトロチオン	mg/L								
		イソプロチオラン	mg/L								
		オキシ銅	mg/L								
		クロタロニル	mg/L								
		プロピザミド	mg/L								
		EPN	mg/L								
		ジケロールボス	mg/L								
		フェノバルブ	mg/L								
		イプロベンホス	mg/L								
		クロルニトロフェン	mg/L								
		トルエン	mg/L								
		キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		07時30分	07時50分	07時14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				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	9.6	21.5	25	8.2				
	水温	℃	8.4	19.8	18.9	11				
	流量	m <sup>3</sup> /S	65.36	26.77	21.79	48.24				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.7				
	DO	mg/L	12	8.3	9.1	11				
	BOD	mg/L	0.8	1.5	1.1	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	29	6	8	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	4900	17000	2200				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.7	1.3						
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.051	0.042						
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	8	25	16	15				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		岩木川上流	鹿ノ巣橋	A	基準地点	青森県		02-010-01
	項目	単位	06月12日	11月02日	12月14日	02月12日				
一般項目	採取時刻		11時21分	11時10分	14時42分	13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				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	灰黄色・中	灰色・淡(明)	黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	25	15	-3.4	0				
	水温	℃	14.5	10.5	2.5	1.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	37.12	16.37	28.81	7.51				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.2	7				
	DO	mg/L	11	11	13	14				
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	6	8	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	490	460	49				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
健康項目	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.016	0.014						
	鉄溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン溶解性	mg/L	< 0.02	0.07						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	年間調査	02		岩木川上流	幡電橋	A	基準地点	国土交通省		02-010-02				
項目	単位	04月24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時45分	10時40分	10時00分	10時15分	09時25分	10時10分	09時45分	09時10分	09時55分	09時50分	10時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.55	0.61	0.36	0.3	0.27	0.42	0.38	0.44	0.31	0.32	0.3	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色
	気温	℃	11.4	16.1	22.2	27	25.4	23.7	16	6.5	4.8	-1.5	0.8	-1.1
	水温	℃	6.2	8.3	12.1	19.5	20.7	16.1	11.3	6	4.7	0.1	1.2	1.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	114.35	135.6	49.58	31.28	24.94	74.99	67.9	88.01	56.87	15.96	20.2	17.18
全水深	m	2.74	3.03	1.78	1.49	1.37	2.12	1.9	2.2	1.88	1.55	1.6	1.5	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	
	DO	mg/L	12	11	10	8.4	8.2	9.2	10	11	14	13	13	
	BOD	mg/L	1	0.6	0.9	1.2	1.1	< 0.5	0.6	0.5	2.2	0.7	0.6	0.8
	COD	mg/L	2.6	1.9	3.1	4.9	3.7	3.2	2.5	3.2	4	2.3	2.6	2.7
	SS	mg/L	11	11	9	21	9	14	18	21	18	4	9	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1300	2400	110000	140000	110000	13000	13000	4900	1300	790	2400
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.78		0.61		0.91		0.76		0.61		1	
	全磷	mg/L	0.026		0.042		0.056		0.035		0.048		0.041	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 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		0.012		0.038		0.01		0.009		0.017		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55		0.26		0.5		0.48		0.3		0.58		
ふっ素	mg/L					0.08								
ほう素	mg/L					0.05								
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イソベンボス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	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	0.025	0.018	0.009	0.015	0.01	0.014	0.013	0.012	0.013	0.01	0.008	0.013
	鉄(溶解性)	mg/L	0.12		0.18		0.24		0.22		0.14		0.2	
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.05		0.05		0.05		0.04		0.06		0.1	
クロム	mg/L													
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16		16		22		13		20		30	
	硫酸イオン	mg/L	10		8		13		13		14		15	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09		0.2		0.21		0.13		< 0.05		0.28	
	リン酸性リン	mg/L	0.012		0.022		0.032		0.025		0.016		0.025	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.02		0.021		0.039		0.026		0.028		0.032	
	クロロフィル-a	μg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	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24日	05月16日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時35分	08時38分	08時25分	08時50分	09時30分	08時30分	08時40分	08時50分	08時40分	09時20分	08時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.52	0.54	0.38	0.45	0.56	0.38	0.4	0.44	0.4	0.3	0.3	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	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	℃	11.2	13.2	21.8	24.8	26.5	23.6	13.5	4.5	3.7	-3.8	-3	
	水温	℃	7.2	9	13.8	21.2	21.5	17	12.1	6.2	5.2	0.2	2.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	164.42	176.83	72.83	61.1	55.63	108.26	108.26	134.88	113.72	55.63	50.41	
全水深	m	2.6	2.7	1.9	2.25	2.8	1.9	2	2.2	2	1.5	1.5		
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1		
	DO	mg/L	11	11	9.2	7.2	7.4	8.7	10	11	13	12		
	BOD	mg/L	1.3	0.7	0.7	1.8	1.3	0.5	1	0.7	1.4	1.1		
	COD	mg/L	2.6	2	3.2	4.9	4	3.3	2.8	3.2	3.3	2.6		
	SS	mg/L	20	16	14	20	17	20	25	28	20	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1400	7900	790000	110000	79000	22000	28000	49000	4900		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.87		0.83		0.97		0.87		0.97	1.4		
	全燐	mg/L	0.04		0.054		0.065		0.051		0.062	0.048		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005					< 0.0005		
	全シアン	mg/L					< 0.1					< 0.1		
	鉛	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001	< 0.001		
	六価クロム	mg/L					< 0.005					< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001	0.001		
	総水銀	mg/L					< 0.0005					< 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		0.018		0.042		0.011		0.015				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6		0.35		0.53		0.56		0.73				
ふっ素	mg/L					0.08								
ほう素	mg/L					0.04								
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イソベンボス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.029				0.064		0.054			0.034		
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	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	0.025	0.017	0.018	0.016	0.016	0.012	0.014	0.009	0.013	0.011		
	鉄 溶解性	mg/L	0.15		0.19		0.27		0.23		0.16	0.25		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05		0.05		0.05		0.04		0.08	0.12		
その他項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	16		16		20		16		23	32		
	硫酸イオン	mg/L	9		10		14		13		15	16		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12		0.25		0.2		0.17		0.28	0.55		
	リン酸性リン	mg/L	0.018		0.032		0.038		0.028		0.029	0.028		
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.021		0.034		0.018		0.025	0.038		
	クロロフィル-a	μg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		岩木川上流	砂子瀬橋	A		青森県		02-010-52
	項目	単位	06月12日	09月29日	10月28日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時33分	10時47分	11時25分	13時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	18.8	24.7	14.5	-2.2				
	水温	℃	20.4	13.5	12.3	2.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	3.76	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8	7.5	7.3	7.2				
	DO	mg/L	9.8	11	10	13				
	BOD	mg/L	1.7	< 0.5	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	2	3	12				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	230	2400	49				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.24	0.2	0.25	0.21				
	全磷	mg/L	0.01	0.008	0.017	0.014				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.008	0.003						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	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	6.3	0.2	0.3	0.5					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	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	04月24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時30分	08時20分	08時40分	08時35分	08時35分	08時35分	08時20分	08時35分	08時50分	08時35分	09時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.16	0.19	0.08	0.05	0.05	0.12	0.16	0.2	0.16	0.09	0.11	0.09
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	潮流コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	11	13.1	20	28.5	25.8	23	13.5	5	5.1	-3	-1.5	-2.1
	水温	℃	5.5	7.5	11.2	18	18.9	15.7	9.5	5.5	4.6	0	0.1	0
	流量	m <sup>3</sup> /S	57.65	74.56	19.29	6.03	6.79	30.34	41.94	64.63	47.92	11.22	12.77	13.3
全水深	m	0.81	0.95	0.38	0.22	0.25	0.6	0.8	1	0.8	0.45	0.55	0.45	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.7	
	DO	mg/L	12	12	11	9.6	9.3	9.8	10	12	15	14	15	
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	1	2.8	< 0.5
	COD	mg/L	1.7	1.2	2.3	3.7	2.7	2.2	2.4	2	2.5	2	4.9	1.9
	SS	mg/L	8	6	5	9	8	13	18	10	14	1	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	230	7900	49000	13000	49000	4900	2400	2400	240	130	130
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.47		0.23		0.32		0.32		0.35		0.51	
	全燐	mg/L	0.014		0.016		0.024		0.027		0.024		0.01	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L					< 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	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンボス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.021				0.046		0.044				0.024	
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	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	0.025		0.009		0.009		0.017		0.013		0.012	
	鉄(溶解性)	mg/L	0.1		0.09		0.16		0.29		0.12		0.04	
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.02		0.02		0.01		0.02		0.07		0.04	
その他項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
	硫酸イオン	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 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													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時10分	10時20分	10時00分	09時45分	09時05分	09時25分	09時10分	09時55分	09時30分	09時20分	09時30分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.16	0.16	0.07	0.05	0.05	0.13	0.22	0.22	0.12	0.12	0.14	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	11.1	13.9	22	27.2	25	22.8	14	6.5	6.7	-1.5	-1.7	0.4
	水温	℃	5.4	8	11	18	19.6	15.5	10	5.8	4.7	0.1	0.8	0.4
	流量	m <sup>3</sup> /S												
全水深	m	0.8	0.8	0.35	0.25	0.25	0.65	1.1	1.25	1.1	0.6	0.6	0.7	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.6	
	DO	mg/L	12	12	12	9.3	8.9	9.5	10	12	15	14	15	
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	1.6	1.2	2.2	2.8	2.1	1.9	2.2	2	2.8	1.3	1.6	1.7
	SS	mg/L	7	7	4	6	5	12	19	12	17	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	490	1300	24000	22000	7900	24000	3300	7900	2400	130	490
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.56		0.27		0.52		0.4		0.37		0.6	
	全燐	mg/L	0.014		0.016		0.022		0.025		0.028		0.01	
健康項目	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L	0.001				< 0.001		0.003				< 0.001	
	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	クロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェンカルブ	mg/L												
	イプロベンボス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉛	mg/L												
	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	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													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		07時50分	07時55分	07時55分	07時45分	07時50分	08時50分	07時50分	08時00分	08時10分	08時00分	08時10分	08時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.56	0.4	0.42	0.58	0.36	0.4	0.42	0.38	0.3	0.28	0.26	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・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)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	11.5	14.5	19.8	24.5	22.8	23.5	12	4.5	3.2	-4	-4.2	-2.2	
	水温	℃	6.5	8.4	12.4	22	21	16.3	11.8	6	4.7	0.1	1.8	2.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
全水深	m	2.5	2.8	2	2.1	2.9	1.8	2	2.1	1.9	1.5	1.4	1.3		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	
	DO	mg/L	11	11	9.7	7.5	7.4	8.9	10	11	11	13	12	12	
	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.9	1.7	1.9	0.7	1.1	1	1.1	1.4	1	1.4	
	COD	mg/L	2.4	1.9	3.3	5.4	4.2	3.3	2.6	2.8	3.1	3.1	2.7	3.2	
	SS	mg/L	14	14	13	16	12	16	22	19	15	5	6	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	790	24000	110000	280000	49000	22000	7000	7900	2400	2400	4900	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.78		0.78		1.2		0.78		0.82		1.3		
	全磷	mg/L	0.032		0.052		0.066		0.04		0.05		0.045		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		0.001				< 0.001		
	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	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	オキシシン	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	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														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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					
一般項目	項目	単位	04月24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
	採取時刻		09時30分	09時55分	09時14分	09時20分	09時40分	10時20分	09時10分	09時30分	09時10分	09時30分	10時00分	09時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.66	0.7	0.54	0.54	0.54	0.54	0.58	0.6	0.54	0.46	0.66	0.44	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・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)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	12.4	14.1	21.8	29.8	26.8	23.8	15.3	8.2	4	-1.8	-1.5	-2.8	
	水温	℃	7.4	9.1	15.2	22.4	21.7	17.8	12.6	6.7	5.1	0.1	3	2.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	3.3	3.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9	3	2.7	2.3	3.3	2.2	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	
	DO	mg/L	11	11	9	7	7.3	8.5	9.6	10	11	13	12	12	
	BOD	mg/L	1.4	0.8	1.2	1.7	1.1	0.8	1.3	1.1	1.6	1	1.2	1.2	
	COD	mg/L	3	2.2	3.3	4.9	4.2	3.6	2.3	3	5	2.8	2.7	3.2	
	SS	mg/L	24	17	11	15	11	16	21	17	33	5	7	8	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	2800	4900	140000	79000	79000	28000	4900	22000	2400	2400	4900	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.91		0.77		0.89		0.94		1		1.3		
	全磷	mg/L	0.048		0.067		0.081		0.053		0.12		0.063		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		0.001				< 0.001		
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L	< 0.001				0.001		0.001				0.001		
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ぼう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェネトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェブカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	鉄(溶解性)	mg/L													
	マンガン(溶解性)	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														



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時31分	09時45分	09時50分	10時10分	10時50分	09時50分	10時10分	09時40分	10時10分	10時30分	09時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.76	0.76	0.74	0.76	0.6	0.56	0.62	0.62	0.6	0.6	0.5	0.54	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・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)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	13	11.8	19	30.2	27.2	24.8	16	9.4	4.1	-1	1	-0.5	
	水温	℃	8.8	10.2	15.4	22.8	22.2	19	13.4	6.9	5.2	0	3.2	2.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	286.16	277.64	269.25	280.47	260.99	106.48	99.61	171.87	154.59	156.7	48.1	80.38	
全水深	m	3.8	3.8	3.7	3.8	3	2.8	2.8	3.1	3.1	3	2.5	2.7		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3		
	DO	mg/l	11	10	9.2	7.1	7.5	8.2	9.5	11	11	13	12	12	
	BOD	mg/l	1.1	0.6	1.1	1.1	0.9	0.5	1.1	0.9	1.4	1	1.2	1.1	
	COD	mg/l	2.6	2.2	3.4	4.6	4.1	3.6	3.2	2.9	4.7	2.6	3.1	3.1	
	SS	mg/l	21	16	9	6	10	19	24	16	28	5	10	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1300	24000	49000	79000	49000	28000	13000	17000	1300	490	790	
	n-ヘキササン抽出物質・油分等	mg/l													
全窒素全量	全窒素	mg/l	0.91		0.77		0.79		0.89		1		1.3		
	全磷	mg/l	0.049		0.065		0.074		0.056		0.11		0.074		
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				< 0.001		
	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	クロロホルム(要監視)	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシニル	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフエン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
塩化ビニルモノマー	mg/l														
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l													
	ブromoホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	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														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日		
一般項目	採取時刻	10時40分	11時10分	10時17分	10時15分	10時40分	11時20分	10時10分	10時40分	10時10分	10時50分	11時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.7	0.7	0.86	0.76	0.76	0.7	0.72	0.76	0.72	0.74	0.74	0.7		
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード														
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・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)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	11.7	11.8	18	29.8	24.7	22.8	19	8.2	5.5	0.5	1	-0.8	
	水温	℃	9.6	11.8	17.2	22.1	22.9	18.8	13.6	6.8	4.8	0	3.4	1.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
全水深	m	3.5	3.5	4.3	3.8	3.9	3.5	3.6	3.8	3.6	3.7	3.7	3.5		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7	7	7.2	7.5	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7	7.4		
	DO	mg/L	10	10	9.2	7	7	8.5	9.7	10	11	13	12		
	BOD	mg/L	1.2	0.7	1	1.2	1.3	0.7	0.9	1.1	1.4	0.8	1.3		
	COD	mg/L	3.2	2.6	3.4	6	6.2	3.8	2.7	3.5	3.8	2.9	3.1		
	SS	mg/L	23	15	10	8	14	14	16	17	11	3	5		
	大腸菌数	MPN/100mL	1300	13000	2800	79000	49000	13000	7900	4900	13000	1300	490		
	n-ヘキササン抽出物質・油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.96		0.77		0.85		0.84		1		1.3		
	全磷	mg/L	0.057		0.07		0.094		0.045		0.073		0.067		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	全シアン	mg/L					< 0.1						< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		0.001		
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 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								
	手ウラム	mg/L					< 0.0005								
	シマジン	mg/L					< 0.0003								
	手オベンカルブ	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	0.008		0.016		0.019		0.009		0.016		0.022			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.68		0.37		0.46		0.62		0.54		0.74			
ふっ素	mg/L					0.11									
ほう素	mg/L					0.04									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシン類	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
	ブromoホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02		
	亜鉛	mg/L	0.023	0.015	0.007	0.009	0.01	0.013	0.007	0.009	0.009	0.01	0.01		
	鉄・溶解性	mg/L	0.3		0.3		0.48		0.29		0.4		0.5		
	マンガン・溶解性	mg/L	0.1		0.07		0.08		0.03		0.13		0.16		
	クロム	mg/L													
その他項目	塩化物イオン	mg/L	20		19		21		16		32		44		
	硫酸イオン	mg/L	11		10		12		13		15		15		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09		0.13		0.08		0.06		0.21		0.36		
	リン酸性リン	mg/L	0.03		0.041		0.056		0.027		0.047		0.047		
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.029		0.022		0.039		0.029		0.042		0.037		
	クロロフィルa	μg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	年間調査	51		岩木川下流	十三湖大橋	B		青森県		02-011-51					
項目		単位	04月24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		11時10分	12時05分	10時57分	11時00分	11時30分	12時05分	10時40分	11時20分	10時40分	11時20分	11時40分	10時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	1.4	1.42	1.4	1.44	1.44	1.42	1.46	1.46	1.46	1.44	1.32	1.42	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	11.7	11.8	17	28.2	26.5	25.7	16.2	7.8	4.2	0.3	1.5	-1.2	
	水温	℃	10.3	11.8	17.4	24.2	24.2	21.5	14	6.5	4.7	0	1.6	0.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
全水深	m	7	7.1	7	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	6.6	7.1		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.3	7.2	8.1	7.6	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.6	
	DO	mg/L	11	11	10	9	7.5	8.7	9.7	11	11	13	12	14	
	BOD	mg/L	1.6	0.9	1.1	2.8	0.8	1.4	1	0.9	1	0.8	0.6	0.6	
	COD	mg/L	3.7	5	4.6	8.5	6.3	6	4.3	4	3.4	2.8	2.4	3.6	
	SS	mg/L	9	87	9	8	11	16	48	17	25	3	2	6	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	1300	790	2800	1300	2400	14000	4900	1300	2800	330	130	
	n-ヘキササン抽出物質・油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2		0.57		0.77		0.99		0.87		1.2		
	全磷	mg/L	0.069		0.053		0.094		0.1		0.06		0.057		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	0.001					< 0.001	0.002					< 0.001	
	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													
	PfCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	手オベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシン類	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
	ブromoホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	鉄(溶解性)	mg/L													
	マンガン(溶解性)	mg/L													
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L	61		2500		660		250						
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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24日	06月02日	08月26日	10月24日				
一般項目	採取時刻		11時42分	11時35分	11時55分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中				
	気温	℃	10.1	17.9	26.5	15.8				
	水温	℃	8.4	17.2	23.6	13.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.3	2.2	2.6	2.5				
透明度	m	0.7	1	0.7	0.4					
生活環境項目	pH		7.2	8	7.5	7.4				
	DO	mg/L	11	10	8	9.9				
	BOD	mg/L	1.6	1.8	2.9	1.1				
	COD	mg/L	2.4	5.1	8	3.5				
	SS	mg/L	6	19	26	23				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	790	22000	24000				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1	0.76	1.1	0.93				
	全磷	mg/L	0.036	0.069	0.15	0.061				
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	鉛	mg/L			< 0.1					
	六価クロム	mg/L			< 0.001					
	銅	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.008	0.02	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.21	0.4	0.62				
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L			0.011					
	鉄 溶解性	mg/L			0.48					
	マンガン 溶解性	mg/L			0.08					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	21	1300	76	74				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.09	< 0.05	< 0.05	0.11				
	リン酸性リン	mg/L	0.016	0.016	0.075	0.039				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.042	0.054	0.047	0.034				
	クロロフィル-a	μg/L	< 2	31	28	2.9				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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24日	06月02日	08月26日	10月24日					
一般項目	採取時刻		11時52分	11時48分	12時05分	11時40分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中					
	気温	℃	9.7	18	24.8	16					
	水温	℃	8.3	18.8	24.2	13.8					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	1.3	1.2	1.8	1.5					
	透明度	m	0.8	0.9	0.6	0.4					
	pH		7.2	7.7	7.6	7.5					
	DO	mg/L	11	9.2	8.1	9.9					
	BOD	mg/L	1.5	1.2	2.5	0.7					
	COD	mg/L	2	3.4	8.8	2.8					
	SS	mg/L	6	8	27	15					
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2200	54000	24000					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.9	0.76	1	0.86				
全磷		mg/L	0.036	0.063	0.18	0.053					
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	20	22	43	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	54		岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	B	補助地点	国土交通省		02-011-54
	項目	単位	04月24日	06月02日	08月26日	10月24日				
一般項目	採取時刻		12時04分	12時03分	12時16分	11時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中				
	気温	℃	11	17.6	24	14.3				
	水温	℃	10.8	18.8	24.5	14.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.5	1.5	1.9	1.6				
	透明度	m	0.7	0.9	0.8	0.3				
生活環境項目	pH		7.4	8.5	7.4	7.5				
	DO	mg/L	10	11	7.3	10				
	BOD	mg/L	1.1	2.2	0.5	1				
	COD	mg/L	3.5	6.6	5.5	5.2				
	SS	mg/L	5	24	16	34				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	490	4900	24000				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.64	0.69	0.86	0.8				
	全磷	mg/L	0.067	0.088	0.11	0.12				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	47	4700	96	100				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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05日	10月07日	12月12日				
一般項目	採取時刻		13時40分	11時50分	12時23分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.9	25	20.5	0.3				
	水温	℃	21	22	17	4.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.2	1.2	0.85	2.83				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8	8	8.1	7.5				
	DO	mg/L	9.3	9.1	10	13				
	BOD	mg/L	1.3	0.9	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	4600	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.017							
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月26日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		08時45分	08時55分	09時40分	09時20分	08時50分	10時10分	10時40分	10時35分	08時30分	10時45分	09時10分	09時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.35	0.47	0.46	0.21	0.47	0.26	0.25	0.23	0.19	0.21	0.22	0.2	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	11.2	15	22.5	29	23.2	25.2	17.8	7	4.3	3.5	3	-2	
	水温	℃	6.5	7.6	11.3	20.4	19	17	11.8	6.5	5	0.9	1.2	0.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	87.84	173.75	167.43	28.31	169	46.68	36.56	33	22.82	21.12	20.02	15.93	
全水深	m	1.73	2.36	2.32	1.06	2.33	1.31	1.25	1.13	0.97	1.05	1.08	1		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7	7.3	
	DO	mg/l	12	12	11	8.2	8.3	9.2	10	11	11	14	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	1	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.6	1	0.9	0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.9	2.1	3.7	5.4	3.4	2	1.8	2.8	2.5	2.3	2.2	2.5	
	SS	mg/l	7	13	9	32	11	9	11	13	7	3	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2300	2800	1300000	490000	49000	79000	79000	4900	4900	1300	2400	
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.76		0.58		0.62		0.84		0.57		1		
	全磷	mg/l	0.018		0.06		0.054		0.02		0.029		0.035		
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0005							< 0.0005	
	全シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1	
	鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		< 0.001			< 0.001	
	六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005	
	砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001			0.001	
	総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	テトラクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l														
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシシン	mg/l													
	クロロタニール	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
塩化ビニルモノマー	mg/l														
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l													
	ブromoホルム生成能	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02		
	亜鉛	mg/l	0.029		0.008		0.013		0.015		0.009		0.01		
	鉄 溶解性	mg/l	0.16		0.33		0.22		0.18		0.16		0.28		
	マンガン 溶解性	mg/l	0.06		0.1		0.04		0.07		0.05		0.12		
	クロム	mg/l													
その他項目	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
	メチレンブルー活性物質	mg/L													
クロロフィル-a	μg/L														



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月28日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時45分	09時40分	09時00分	08時25分	09時30分	11時00分	11時20分	11時35分	10時05分	11時20分	09時55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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.33	0.34	0.32	0.21	0.33	0.28	0.25	0.28	0.21	0.12	0.14	0.14	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	
	水温	℃	11.8	13.2	18.6	27.5	26.5	25.4	18.9	6	8.5	2.5	4	-1.2	
	水温	℃	6.6	11	15.6	20.1	19.8	17.5	12	7	5.6	1	1.5	1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	35.49	39.38	33.37	11.15	37.68	24.2	22.89	23.32	11.77	10.58	11.77	11.15	
	全水深	m	1.63	1.7	1.59	1.05	1.67	1.4	1.27	1.38	1.07	0.62	0.7	0.7	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7	7.3	
	DO	mg/L	12	11	9.4	8.5	8.5	9.1	10	11	12	15	13	13	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	1.1	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1	1.1	0.7	< 0.5	
	COD	mg/L	2.1	3.2	3.7	4.6	3.3	2.1	2	2.8	2.7	2.4	2.1	2.1	
	SS	mg/L	7	18	10	24	18	8	11	9	4	4	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	3300	4900	1300000	490000	39000	24000	7900	13000	2400	1300	790	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L														
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.72		0.69		0.62		0.8		0.64		1		
	全磷	mg/L	0.016		0.067		0.041		0.022		0.029		0.029		
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0005						< 0.0005	
	鉛	mg/L						< 0.1						< 0.1	
	六価クロム	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	砒素	mg/L						< 0.005						< 0.005	
	亜素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	総水銀	mg/L						< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	トリスクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	トジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシメチル	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザナド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	ブタジエン	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
トリブチル	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	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	0.026		0.011		0.009		0.013		0.01		0.011		
	鉄(溶解性)	mg/L	0.15		0.37		0.19		0.16		0.17		0.29		
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.05		0.1		0.04		0.07		0.07		0.11		
その他項目	コロム	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													
	リン酸イオン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	基準地点	青森県		02-013-01	
	項目	単位	06月07日	08月05日	11月01日	12月04日					
一般項目	採取時刻		10時04分	10時15分	10時55分	11時12分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	快晴					
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色					
	気温	℃	17	20.5	11.2	3.8					
	水温	℃	10	14.8	9	8.1					
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.29	2.46	2.04	2.25					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.6					
	DO	mg/L	11	9.7	11	13					
	BOD	mg/L	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	10	4	1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	70	790	170	49					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
全窒素全磷	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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16日	06月07日	08月27日	11月01日	12月04日	02月12日			
一般項目	採取時刻		09時45分	11時19分	09時14分	13時30分	13時16分	10時12分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	無色	黄緑色・淡(明)			
	気温	℃	11.6	23.6	23.4	14.2	9.5	0.6			
	水温	℃	7.2	10.4	10.4	11.7	6.2	2.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	60.27	26.59	9.18	12.3	12.21	10.24			
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3			
	DO	mg/L	12	12	11	11	12	14			
	BOD	mg/L	< 0.5	1	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	8	5	6	5	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	700	4900	3300	940	490			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.41	0.59	0.85	0.4				
健康項目	全磷	mg/L		0.011	0.026	0.024	0.018				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	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	0.001	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	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L		0.004	0.002	0.002	< 0.001				
	鉄溶解性	mg/L		< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1				
	マンガン溶解性	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									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	06月07日	08月27日	11月01日	12月04日	02月12日		
一般項目	採取時刻		11時05分	13時55分	10時25分	14時25分	14時10分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	℃	12.1	23.8	24	15	11	-0.2		
	水温	℃	7.5	13	13.7	12.8	7	2.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	45.79	25.12	4.25	13.56	14.9	11.37		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.9	7.6	7.7	7.6		
	DO	mg/L	12	11	11	11	12	14		
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	4	5	7	3	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	2400	2400	700	490		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.43	0.6	0.77	0.54			
全窒素全磷	全磷	mg/L		0.013	0.024	0.023	0.02			
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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24日	05月15日	06月02日	07月08日	08月28日	09月09日	10月24日	11月20日	12月11日	01月15日	02月12日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時20分	10時25分	09時20分	08時40分	09時15分	10時35分	11時00分	11時05分	09時45分	11時05分	09時35分	09時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.46	0.39	0.23	0.26	0.32	0.28	0.24	0.23	0.18	0.17	0.06	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流速コード														
	嗅気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	緑色(淡)	緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(濃)	茶色(濃)	茶色(淡)	茶色(中)	無色	無色	無色	無色	
	水温	℃	12	12.4	18.2	27.3	24.7	24	17.2	5.8	6	1.9	4.5	2	
	水温	℃	5.3	7.5	9.1	17.4	18.9	17.2	11.8	6.5	5	1.2	0.8	0.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	1.51	2.29	1.95	1.71	1.3	1.6	1.42	1.19	1.15	0.9	0.85	0.32	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4
DO		mg/L	12	12	11	9.2	8.7	9.4	10	12	12	14	14	13	
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	0.7	1.3	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.9	< 0.5	
COD		mg/L	2.1	1.9	2.6	5.5	3.9	3.9	3	2.5	3.3	1.9	2.3	2.4	
SS		mg/L	7	11	10	27	11	9	14	6	7	3	3	4	
大腸菌群数		MPN/100mL	490	790	1300	14000	49000	7900	4900	3300	790	490	230	490	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.71		0.34		0.53		0.48		0.46		0.58		
健康項目	全磷	mg/L	0.018		0.019		0.05		0.018		0.026		0.023		
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	鉛	mg/L					< 0.1						< 0.1		
	六価クロム	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		0.006		
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	亜素	mg/L	0.001		< 0.001		0.002		0.001		0.001		0.003		
	総水銀	mg/L											< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	トリスクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	トジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシメチル	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザナド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	ブタジエン	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	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	0.019		0.008		0.007		0.007		< 0.005		< 0.005		
	鉄(溶解性)	mg/L	0.12		0.07		0.26		0.14		0.11		0.11		
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.03		< 0.01		0.04		0.01		0.01		0.02		
その他項目	コロム	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														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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14日	09月30日	10月23日	12月06日				
一般項目	採取時刻		13時30分	11時28分	14時00分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄褐色・中				
	気温	℃	28	20.4	16.3	4.5				
	水温	℃	28.2	17	14.5	6.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.8	7.5	7.7	7.1				
	DO	mg/L	9.3	9.5	11	11				
	BOD	mg/L	2.3	0.7	0.9	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	8	2	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	7900	2400	4900				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.31	0.85	1.2	1.4				
	全磷	mg/L	0.023	0.043	0.015	0.01				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	金アン	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	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.049	0.052	0.042	0.028				
	クロホルム生成能	mg/L	0.016	0.013	0.009	0.006				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.017	0.019	0.016	0.01				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.014	0.018	0.015	0.011				
	ブromoホルム生成能	mg/L	0.0021	0.0026	0.0025	0.0017				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.024	0.003						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.14						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン 酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.3	0.9	0.8	1.2					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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31日	06月14日	09月28日	10月31日	12月10日	02月13日		
一般項目	採取時刻		13時10分	08時15分	09時30分	10時03分	14時22分	10時24分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄褐色・中	灰黄色・中	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・中		
	気温	℃	22.2	21.8	17.8	16	10.3	0.1		
	水温	℃	21.8	25	18	13.5	4.7	1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	15.85	24.88	9.24	7.13	12.74	6.71		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.8	7.9	7	7.2	7.1		
	DO	mg/L	8.8	10	11	8.9	12	10		
	BOD	mg/L	2.4	3.5	4.4	0.6	1.1	0.9		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	13	9	15	11	10	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	2300	4900	24000	7900	2400		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1	2.2	1.4	1.6	2.6	2.1		
	全磷	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.006	0.52	0.91	0.76	1.2		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004	0.014	0.016	0.018	0.019		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.01	0.53	0.92	0.77	1.2		
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	30	30	38	37	57	72		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.09	0.1	0.14	0.14	0.04	0.46		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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14日	09月28日	10月31日	12月06日					
一般項目	採取時刻		07時20分	08時57分	09時32分	08時50分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・中	黄褐色・濃(暗)	黄褐色・中	灰黄色・濃(暗)					
	気温	℃	19.9	16.1	13.1	4					
	水温	℃	24.3	18	13.2	5.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7	7.1					
	DO	mg/l	10	9.8	9	11					
	BOD	mg/l	4	3.3	1	0.9					
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	12	17	8	19					
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	24000	4600	2400					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1	1.4	1.5	1.9					
	全磷	mg/l	0.13	0.11	0.14	0.12					
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003								
	鉛	mg/l	< 0.1								
	六価クロム	mg/l	< 0.002								
	砒素	mg/l	< 0.02								
	総水銀	mg/l	< 0.001								
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/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	0.24								
	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	0.24								
	ふっ素	mg/l	< 0.15								
	ぼう素	mg/l	0.08								
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l									
p-ジクロロベンゼン		mg/l									
イソキサチオン		mg/l									
ダイアジン		mg/l									
フェントロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシニル		mg/l									
クロタニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロロボス		mg/l									
フェノバルブ		mg/l									
イプロベンホス		mg/l									
クロルニトロフェン		mg/l									
トルエン		mg/l									
キシレン		mg/l									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.006								
ニッケル		mg/l									
モリブデン		mg/l									
アンチモン		mg/l	< 0.002								
塩化ビニルモノマー		mg/l									
エピクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
	クロホルム生成能	mg/l									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l									
	ブロモホルム生成能	mg/l									
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.02								
	銅	mg/l	< 0.005								
	亜鉛	mg/l	0.002								
	鉄溶解性	mg/l	0.8								
	マンガン溶解性	mg/l	0.03								
	クロム	mg/l	< 0.02								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	37	41	43	49					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	28	24	9.7	2					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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12日	09月29日	10月28日	12月14日				
一般項目	採取時刻		13時20分	13時17分	12時40分	15時22分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色				
	気温	℃	25	26	15	-3				
	水温	℃	19.5	15.7	13.2	1.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.61	1.38	1.56	1.55				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.1				
	DO	mg/L	9	10	11	14				
	BOD	mg/L	1	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	3	4	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1300	1100	230				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロルボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン		mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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05日	10月07日	12月12日				
一般項目	採取時刻		14時32分	12時50分	12時58分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	23	27	21.7	-0.3				
	水温	℃	18.4	20.1	16	3.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.25	0.21	0.48				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.2				
	DO	mg/L	9.4	8.4	10	13				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	3300	7000	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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05日	11月18日	12月12日				
一般項目	採取時刻		08時55分	08時35分	12時56分	11時51分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)				
	気温	℃	18	25.8	10	1.2				
	水温	℃	15	21	9.1	5.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.68	2.85	1.57	1.32				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.3				
	DO	mg/L	9.7	9	12	13				
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.9	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7000	4600	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		虹貝川	新早瀬野橋	A		青森県		02-018-52
	項目	単位	06月05日	08月05日	11月18日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時35分	09時00分	12時10分	11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				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	灰色・淡(明)	灰黄色・中	灰色・中				
	気温	℃	21.6	27.5	9	0.3				
	水温	℃	17.6	20.6	7.3	5.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.17	1.93	0.28	0.3				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7	6.9				
	DO	mg/L	9.6	9	12	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	7	12				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	2800	1300	240				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.43	0.38						
	全磷	mg/L	0.004	0.009						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.037							
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1							
	マンガン 溶解性	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	1.1	0.4							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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14日	09月30日	11月18日	12月14日				
一般項目	採取時刻		11時05分	10時25分	15時03分	11時39分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄褐色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	27	19	9	-1.8				
	水温	℃	24.4	18.1	7.2	3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	6.8	6.6	6.8				
	DO	mg/L	8.7	10	12	12				
	BOD	mg/L	1.6	1.5	0.5	2.4				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	10	7	9				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	790	700	220				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.24	0.45	0.63	0.36				
	全磷	mg/L	0.012	0.037	0.04	0.016				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
健康項目	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	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	鉄 溶解性	mg/L	0.1							
	マンガン 溶解性	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	2.2	6.3	2.6	1.2				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	09月25日	10月31日	12月13日				
一般項目	採取時刻		13時40分	10時02分	14時02分	15時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	22.8	26.3	16.8	0.3				
	水温	℃	15.5	16.3	12.8	2.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.29	4.04	5.82	9.12				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.2				
	DO	mg/L	9.9	9.8	11	13				
	BOD	mg/L	0.6	0.9	< 0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	1	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	790	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.19	0.35						
	全磷	mg/L	0.008	0.015						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13	16	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	09月25日	10月22日	12月13日				
一般項目	採取時刻		12時33分	11時10分	10時22分	14時44分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	19.8	26.3	15.5	2.8				
	水温	℃	13.6	16.3	13.8	3.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.24	7.85	13.18	17.18				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.4				
	DO	mg/L	11	10	10	13				
	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	2800	4900	460				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.25	0.26						
	全磷	mg/L	0.006	0.015						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	8	10	9	12				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	09月25日	10月22日	12月13日				
一般項目	採取時刻		11時35分	12時15分	13時50分	13時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	19	25.5	17.2	3.4				
	水温	℃	11.6	18.2	13.8	4.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.04	5.76	9.68	5.35				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.7				
	DO	mg/L	11	9.4	10	13				
	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	<1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	1300	790	130				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
健康項目	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
健康項目	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
健康項目	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
健康項目	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
健康項目	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
健康項目	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
健康項目	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロホルム(要監視)	mg/L								
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
健康項目	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
健康項目	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
健康項目	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
健康項目	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
健康項目	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
健康項目	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
健康項目	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
健康項目	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
健康項目	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
健康項目	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
健康項目	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
健康項目	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								
健康項目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
健康項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
健康項目	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
健康項目	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
健康項目	塩化物イオン	mg/L	9	12	10	12				
	硫酸イオン	mg/L								
健康項目	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
健康項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	09月25日	10月22日	12月13日				
一般項目	採取時刻		10時30分	12時55分	13時25分	12時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.2	23	16.8	5				
	水温	℃	13.7	17	13.5	4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.59	1.18	1.75	1.14				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.9	7.7				
	DO	mg/L	11	9.6	10	13				
	BOD	mg/L	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	460	130				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	09月30日	10月22日	12月13日				
一般項目	採取時刻		09時34分	13時55分	11時50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				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	20.7	20.2	19	5.6				
	水温	℃	11.6	15.8	14.2	5.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.63	1.85	2.94	4.05				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.6				
	DO	mg/L	11	10	10	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	460	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18	29	22	23				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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21日	09月13日	10月15日	12月10日				
一般項目	採取時刻		09時25分	09時59分	10時26分	11時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	15.1	24	19.2	6.7				
	水温	℃	15.1	18	13.9	6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.75	1.67	0	3.2				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.2				
	DO	mg/L	9.9	10	11	13				
	BOD	mg/L	1.1	1	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	13000	11000	1300				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.3	0.25						
	全磷	mg/L	0.038	0.014						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18	93	71	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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21日	09月13日	10月15日	12月10日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時31分	10時55分	11時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	14.8	21.9	16	4				
	水温	℃	13.5	16.3	13.1	5.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.17	0.31	0.39	0.56				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.3	7.3				
	DO	mg/L	10	9.9	10	13				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	2300	780	780				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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							
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16	15	15	15				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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21日	09月13日	10月15日	12月10日				
一般項目	採取時刻		12時15分	11時49分	12時03分	10時02分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	°C	15.1	26.5	17	9.5				
	水温	°C	18	19.5	13	5.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.2				
	DO	mg/L	9.3	9.5	10	12				
	BOD	mg/L	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	2	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	7900	1300				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.35	0.32						
健康項目	全磷	mg/L	0.046	0.026						
	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	0.053							
	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	0.056							
ふっ素	mg/L	< 0.15								
ほう素	mg/L	0.55								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006							
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L	< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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							
	鉄溶解性	mg/L	< 0.1							
	マンガン溶解性	mg/L	0.05							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2100	200	260	220				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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21日	09月13日	10月15日	12月10日				
一般項目	採取時刻		11時08分	11時10分	11時32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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	14.1	22.7	17	5.2				
	水温	℃	13.5	15.8	12.6	5.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.24	0.44	0.4	1.08				
	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	10	10	12				
	BOD	mg/L	1	0.9	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1900	1100	330				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		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							
	鉄溶解性	mg/L	< 0.1							
	マンガン溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		新城川	新井田橋	B	基準地点	青森市		02-032-01
	項目	単位	05月10日	06月07日	08月15日	10月04日	12月09日	02月14日		
一般項目	採取時刻		10時40分	10時50分	10時05分	11時36分	10時00分	10時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	沼沢臭(微)	沼沢臭(微)	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	14.3	21.7	32.3	21.8	3.9	-2.5		
	水温	℃	14.1	21.5	26.5	16.5	4.2	1.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.04	0.689	2.70	2.48	3.54	2.24		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5		
	DO	mg/L	10	9.2	7.0	10	12	13		
	BOD	mg/L	1.4	1.2	1.7	1.7	1.0	1.4		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	20	6	5	4	2	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	35000	7000	24000	17000	4900	3300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	1.2	1.3	0.90	1.0	0.67		
全燐	全燐	mg/L	0.16	0.13	0.12	0.075	0.048	0.021		
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	砒素	mg/L		< 0.02						
	総水銀	mg/L		< 0.001						
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.0005						
	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		0.45						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.032						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.48						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ぼう素	mg/L		0.28						
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.001						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L		< 0.007							
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.010						
	鉄 溶解性	mg/L		0.3						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		新城川	戸建沢橋	B	補助地点	青森市		02-032-51
	項目	単位	05月10日	06月07日	08月15日	10月04日	12月09日	02月14日		
一般項目	採取時刻		13時20分	13時10分	11時43分	09時15分	09時17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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	18.8	24.3	34.1	18.0	0.8	-1.1		
	水温	℃	13.9	15.8	23.5	13.0	4.9	2.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.46	0.768	0.669	1.11	1.19	1.46		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6		
	DO	mg/L	10	10	9.7	10	12	12		
	BOD	mg/L	1.4	1.6	1.7	1.1	< 0.5	1.4		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	17	1	4	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	1400	4600	35000	3300	790		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.74	0.76	0.62	0.72	0.84	1.0		
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.031	0.11	0.058	0.051	0.024	0.055		
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	砒素	mg/L		< 0.02						
	総水銀	mg/L		0.001						
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノプロカルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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		0.010						
	鉄 溶解性	mg/L		0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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17日	08月22日	10月23日	12月05日				
一般項目	採取時刻		12時30分	11時50分	09時35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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	沼沢臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	23.9	32.5	12.5	5.8				
	水温	℃	14	21.5	12.0	5.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		3.8	3.4	3.7	4.5			
DO		mg/L	10	8.8	10	12				
BOD		mg/L	0.8	1.3	3.9	2.4				
COD		mg/L								
SS		mg/L	4	4	1	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	23	700	5	8				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.33	0.53						
	全燐	mg/L	0.016	0.017						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
健康項目	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.025	0.0094	0.11	0.020				
	クロホルム生成能	mg/L	0.0072	0.0049	0.013	0.0095				
	プロメジクロロメタン生成能	mg/L	0.0055	0.0022	0.016	0.0068				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0049	0.0021	0.022	0.0040				
	プロホルム生成能	mg/L	0.0078	0.0002	0.059	0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.015							
	鉄 溶解性	mg/L	0.5							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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17日	08月22日	10月23日	12月05日				
一般項目	採取時刻		10時55分	10時50分	10時40分	11時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	25.2	33.1	16.4	9.0				
	水温	℃	11.5	24.5	13.0	6.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.07	1.34	4.93	2.31				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		4.0	4.0	3.7	3.6				
	DO	mg/L	10	8.7	10	12				
	BOD	mg/L	1.1	1.4	3.6	4.1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	490	14	2				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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17日	08月22日	10月23日	12月05日				
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	13時10分	13時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	沼沢臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	19.8	27.1	17.9	11.8				
	水温	℃	15.0	22.0	13.0	7.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	44.8	9.18	12.1	23.6				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		4.7	4.8	4.8	4.7				
	DO	mg/L	10	8.7	10	12				
	BOD	mg/L	0.8	1.4	1.5	1.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	7	5	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	79	8	23				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.39	0.80	0.39	0.49				
	全磷	mg/L	0.013	0.018	0.011	0.026				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.1							
	六価クロム	mg/L	< 0.002							
	砒素	mg/L	< 0.02							
	総水銀	mg/L	< 0.001							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0005							
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	0.19							
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19							
	ふっ素	mg/L	< 0.15							
	ぼう素	mg/L	0.06							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.001							
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L	< 0.007								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.015							
	鉄 溶解性	mg/L	0.2							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.07							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	06月12日	08月16日	09月09日	10月24日	12月05日		
一般項目	採取時刻		11時40分	09時20分	09時20分	13時10分	09時20分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.2	20.1	30.6	23.2	15.2	3.1		
	水温	℃	9.5	11.4	18.0	15.0	11.1	5.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S			0.174	0.403	0.691	0.579		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4		
	DO	mg/L	11	11	10	10	11	12		
	BOD	mg/L	0.9	1.2	1.2	0.5	0.6	1.3		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	1	< 1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	79	130	1700	49	13		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノブカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.065	0.032		0.13		
クロホルム生成能		mg/L	0.018	0.015	0.016		0.041			
ブromoジクロロメタン生成能		mg/L	0.0086	0.011	0.010		0.029			
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	0.0035	0.015	0.0060		0.023			
ブromoホルム生成能		mg/L	0.0003	0.024	0.0003		0.040			
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.007						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	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								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	06月12日	08月16日	09月09日	10月24日	12月05日		
一般項目	採取時刻		12時42分	10時25分	09時55分	10時15分	13時35分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	16.5	22.4	29.9	22.6	16.5	3.9		
	水温	℃	9.0	12.0	21.0	17.5	11.7	5.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.97	1.44	0.128	0.794	0.870	0.470		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4		
	DO	mg/L	11	10	10	10	11	12		
	BOD	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.7	1.3	0.7		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	330	7900	79000	7900	46		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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12日	08月16日	10月25日	12月06日				
一般項目	採取時刻		11時15分	10時35分	13時30分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	25.2	33.3	15.9	7.3				
	水温	℃	13.9	19.0	12.0	7.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S		2.73						
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		4.3	3.8	4.3	3.8				
	DO	mg/L	10	9.7	10	12				
	BOD	mg/L	1.0	0.9	1.9	1.3				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	3	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	13	22	13				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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12日	08月16日	10月25日	12月06日					
一般項目	採取時刻		12時10分	11時20分	12時40分	10時45分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	22.4	34.4	15.9	7.5					
	水温	℃	17.5	20.5	12.5	7.1					
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.0	4.40	7.73	4.18					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		4.6	4.2	4.7	4.5					
	DO	mg/L	10	8.9	10	11					
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.8					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	3	1	2	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	8	330	33					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.25	0.48							
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.014	0.010							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	08月02日	10月07日	12月06日				
一般項目	採取時刻		12時50分	12時45分	12時20分	12時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	24.1	27.3	22.6	3.9				
	水温	℃	12.6	22.5	17.0	5.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.73	1.01	1.03	1.79				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.7	7.4				
	DO	mg/L	11	9.2	10	12				
	BOD	mg/L	0.9	1.0	< 0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	140	170	46				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	mg/L									
全窒素全磷	mg/L									
	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン		mg/L								
全マンガン		mg/L								
ウラン		mg/L								
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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06日	08月02日	10月07日	12月06日					
一般項目	採取時刻		09時25分	09時40分	09時40分	11時35分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	雨					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	16.2	20.8	21.9	5.3					
	水温	℃	12.7	19.1	16.5	5.6					
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.11	1.35	1.38	2.62					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.3	7.2					
	DO	mg/L	12	9.6	11	12					
	BOD	mg/L	1.4	1.1	1.5	0.7					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	4900	3300	490					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.32	0.52							
	全磷	mg/L	0.006	0.008							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	金アン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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13日	09月13日	10月15日	12月03日					
一般項目	採取時刻		14時20分	13時15分	14時30分	13時28分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		快晴	曇り	曇り	曇り					
	流況コード										
	臭気コード		海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		灰黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)					
	気温	℃	21	23	18	7.7					
	水温	℃	24.1	24	16.5	8.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	2.43					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	8.4					
	DO	mg/L	9.7	7.8	9.9	11					
	BOD	mg/L	1.2	1.4	0.7	0.8					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	6	5	2	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	3300	790					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.89	0.66							
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.049	0.032							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタニール		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	5400	7400	5100	9000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		15時50分	14時40分	14時30分	15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				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	8	15	24	15				
	水温	℃	8.3	17	19.7	11.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.89	0.91	0.79	1.2				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.7	7.2	6.9	7.3				
	DO	mg/L	11	9.4	8.7	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	1	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	7	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	430	490	230	68				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		15時25分	14時30分	14時15分	14時43分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	5.5	15	23	15				
	水温	℃	8.9	17	20.6	12.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.4	6.7	7.3				
	DO	mg/L	11	9.3	9.8	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	1.2	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	930	24000	6800				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.5	0.48						
	全磷	mg/L	0.05	0.09						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L		0.36						
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		0.36							
ふっ素	mg/L		< 0.15							
ぼう素	mg/L		0.08							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L		< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.005						
	鉄 溶解性	mg/L		0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	37	360	300	330				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		10時35分	10時00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					
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	褐色・中	褐色・淡(明)	無色					
	気温	℃	7	15	24	14					
	水温	℃	8.8	19.1	19.4	9.2					
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.7	0.27	0.44	0.95					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.3	7.6					
	DO	mg/L	11	8.9	8.9	11					
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	< 1	4	1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	930	7900	790					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	金アン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
		ダイアジノン	mg/L								
		フェニトロチオン	mg/L								
		イソプロチオラン	mg/L								
		オキシニル	mg/L								
		クロタニル	mg/L								
		プロピザミド	mg/L								
		EPN	mg/L								
		ジクロロボス	mg/L								
		フェノバルブ	mg/L								
		イプロベンホス	mg/L								
		クロルニトロフェン	mg/L								
		トルエン	mg/L								
		キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日	01月08日	03月03日		
一般項目	採取時刻		11時15分	11時00分	11時00分	10時58分	14時09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)	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		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	7	15	25	14	1.5	-1		
	水温	℃	10.5	19.9	25.1	13.1	7.2	1.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0	0	0		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.2	7.4	7.3	7.7		
	DO	mg/L	8.7	7.1	5.8	7.6	10	10		
	BOD	mg/L	1.2	1.5	3	2	3.9	2.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	11	4	3	3	5	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	4500	13000	17000	13000	3300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.77	0.89		1.2				
健康項目	全磷	mg/L	0.063	0.12		0.088				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	砒素	mg/L		< 0.02						
	総水銀	mg/L		0.001						
	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		< 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		0.086						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.091						
	ふっ素	mg/L		0.62						
	ほう素	mg/L		0.88						
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L		< 0.006						
ニッケル		mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L		< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.005						
	鉄溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4900	13000	17000	18000	16000	2600		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		田名部川下流	赤坂橋	B		青森県		02-044-51
	項目	単位	05月15日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		10時55分	10時20分	10時40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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	褐色・中	褐色・中	褐色・淡(明)				
	気温	℃	8	15	24	13				
	水温	℃	10.1	21.4	21	9.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	7.4				
	DO	mg/L	10	8.5	7.3	10				
	BOD	mg/L	0.9	2.1	1.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	7	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	12000	3300	1800				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時30分	11時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13	21	26	12				
	水温	℃	10.3	18.8	17.9	11				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4	1.83	2.9	3.3				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.6	6.9	6.9	7				
	DO	mg/L	11	9.1	9.2	10				
	BOD	mg/L	1.2	1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	90	23	13	68				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	51		川内川上流	湖鏡大橋	A		青森県		02-045-51
	項目	単位	05月16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		11時54分	11時45分	11時50分	12時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	12	22	24	11				
	水温	℃	11.9	22.8	22.9	12.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.6	7	6.9	6.8				
	DO	mg/L	11	8.6	8.2	9.7				
	BOD	mg/L	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	90	< 2	< 2	22				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.53	0.38						
	全磷	mg/L	0.021	0.024						
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時28分	10時50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				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	11	21	27	14				
	水温	℃	9.5	19.9	19.6	11.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.8	6.8	7	6.9				
	DO	mg/L	11	8.5	9	10				
	BOD	mg/L	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	790	330	340				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.27	0.32						
	全磷	mg/L	0.023	0.055						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
健康項目	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	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.009	0.006						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02	0.05						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	140	1200	2300	190				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		13時50分	13時25分	12時30分	13時34分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10	20	27	14				
	水温	℃	9.7	16.6	17.3	11.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.2	0.65	0.17	0.74				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.5				
	DO	mg/L	11	9.7	9.1	9.7				
	BOD	mg/L	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	93	7900	780	400				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43	0.13						
全燐	全燐	mg/L	0.024	0.035						
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		13時40分	13時10分	12時20分	13時12分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10	19	26	14				
	水温	℃	9.5	18.3	18.4	11.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.2	0.65	0.32	0.88				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.4				
	DO	mg/L	11	9.3	9.3	10				
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	90	49	130	330				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.51	0.4						
	全磷	mg/L	0.023	0.024						
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	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	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン		mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		小荒川上流	せせらぎ橋	A	基準地点	青森県		02-051-01
	項目	単位	05月16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		14時15分	13時55分	13時10分	14時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	11	20	27	14				
	水温	℃	9.7	19.6	18.6	11.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.02	0.06	0.11				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7	7.4	7.5	7.4				
	DO	mg/L	11	9.2	9.3	10				
	BOD	mg/L	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	24000	23	79				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	07月11日	09月13日	11月07日	01月08日	03月03日		
一般項目	採取時刻		09時55分	14時10分	10時15分	10時16分	13時45分	11時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10	20	27	14	1.5	-1		
	水温	℃	8.8	20.1	19.8	11.9	2.6	2.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.15	0.57	0.27	0.17	0.29	0.09		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.7	8	7.8		
	DO	mg/L	11	8.9	9.1	10	13	14		
	BOD	mg/L	1.3	1.6	< 0.5	1	2.1	2.2		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	3	2	11	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	490	13000	680	140	13000		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.9	0.81		0.83				
	全磷	mg/L	0.059	0.13		0.076				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.41		< 0.005				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.048	< 0.003		< 0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.41		< 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	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能		mg/L								
ブromoジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17	22	61	7	19	25		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.15		0.04				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		09時12分	10時29分	09時25分	10時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	8.6	20.5	26	16.6					
	水温	℃	10	20	18.7	12					
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.09	0.35	2.31	1.63					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.6					
	DO	mg/L	9.9	8.5	9.2	10					
	BOD	mg/L	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	2	6	3	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	24000	4900	11000					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	2.7	2.9	2.6	2.6					
健康項目	全磷	mg/L	0.025	0.052	0.033	0.019					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	鉛	mg/L		< 0.1							
	六価クロム	mg/L		0.007							
	銅	mg/L		< 0.02							
	亜鉛	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	2.3	2.6	2.4	2.5					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.03	0.01	< 0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	2.6	2.4	2.5					
	ふっ素	mg/L		< 0.15							
	ほう素	mg/L		< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロロタニール		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L		< 0.006							
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L		< 0.002							
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	亜鉛	mg/L		0.007							
	鉄 溶解性	mg/L		0.2							
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	21	27	21	21					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.05	0.06	0.02					
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		09時43分	09時50分	10時48分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	9.2	22	30	17				
	水温	℃	8.8	16.7	23.5	16.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	34.3	12.36	13.61	18.31				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.6	7.4				
	DO	mg/L	11	9.8	9	9.5				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	3	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	200	330	4900	3300				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.6	0.64	0.74	0.95				
健康項目	全磷	mg/L	0.026	0.022	0.04	0.016				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	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	0.47	0.48	0.56	0.54				
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.01	< 0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.48	0.57	0.54				
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ぼう素	mg/L		< 0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L		< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.005	0.009	0.001	0.005				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.1	0.3	0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05	0.02	< 0.02	< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	8	13	15	11				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	< 0.02	0.05	0.03	< 0.02				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	57		七戸川	水汲取水口上流(伴田川)	A		青森県		02-054-57
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		10時56分	14時12分	11時52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				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	8.8	21	28	21				
	水温	℃	7	14	12.6	14.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.72	1.02	0.22	1.83				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.6				
	DO	mg/L	12	9.7	9.5	9.7				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	130	330	170				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	金シアン	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	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	60		七戸川	立石沢(坪川)	A		青森県		02-054-60
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		12時39分	10時54分	13時02分	12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				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	8.2	23	28	21				
	水温	℃	6.4	15.7	20.4	14.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.25	1.46	0.57	0.41				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7	6.9	7				
	DO	mg/L	12	9.5	8.8	9.4				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	3	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	23	79	79				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004				
健康項目	鉛	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン		mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	0.039	0.12	0.026	0.036				
	亜鉛	mg/L	0.071	0.12	0.11	0.13				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.09	0.09	0.11	0.14				
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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	62		七戸川	釜山終(坪川)	A	補助地点	青森県		02-054-62
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		12時26分	11時20分	13時15分	13時02分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	8.4	22	27.5	21				
	水温	℃	6.4	12.5	20.5	14.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.32	3.28	0.6	0.83				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7	7.2				
	DO	mg/L	12	10	8.6	9.6				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	9	49	330	49				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
健康項目	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロロタニール		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	0.015	0.018	0.016	0.014				
	亜鉛	mg/L	0.023	0.025	0.038	0.032				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04	0.02	0.04	0.04				
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン 酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	64		七戸川	天間ダム(坪川)	A		青森県		02-054-64
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		11時44分	11時52分	13時50分	12時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10.2	21	29	21				
	水温	℃	9	14.1	25.1	17.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.3				
	DO	mg/L	11	9.2	8.6	9.4				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	8				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	17	13	33				
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.38	0.34	0.22	0.63				
	全磷	mg/L	< 0.003	0.004	0.004	0.01				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	0.007	< 0.005	< 0.005	0.005				
	亜鉛	mg/L	0.011	0.01	0.008	0.009				
	鉄_溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L	0.03	< 0.02	< 0.02	0.08				
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 0.2	1	0.7	3.4					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	68		七戸川	榎林橋(坪川)	A		青森県		02-054-68	
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	01月08日					
一般項目	採取時刻		10時00分	09時36分	11時00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					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	9.2	22	30.2	5					
	水温	℃	8.6	17.1	22.7	3.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S	17.66	5.09	9.09	7.14					
全水深	m										
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.5					
	DO	mg/L	11	10	9.5	13					
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	4	2	2	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	450	1300	4900	330					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L									
	全磷	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタタニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		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		< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.003	0.002						
	鉄 溶解性	mg/L		0.1	0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02	< 0.02						
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	69		七戸川	小坪川・坪川流入前	A		青森県		02-054-69
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		11時55分	11時41分	12時26分	13時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10.4	21	29.2	21				
	水温	℃	8.3	13.7	19.2	14.9				
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.21	2.96	1.97	1.35				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.5				
	DO	mg/L	12	10	9.7	10				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	20	79	240	130				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	06月05日	08月07日	10月03日	11月06日	12月04日			
一般項目	採取時刻		09時27分	10時14分	10時30分	14時46分	10時08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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	8.8	22	29	21	15.8	2.6			
	水温	℃	10.7	19.1	24	18.8	11.5	5.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.92	1.45	1.97	1.11	1.96	1.33			
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.8	7.7	7.5			
	DO	mg/L	10	9.3	7.5	9.3	11	11			
	BOD	mg/L	1.3	2.7	2.2	1.2	1.1	2.3			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	13	5	3	4	3	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	1700	4900	24000	24000	24000			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	2.2	2.1	2	3.4	3.2	3.2			
健康項目	全磷	mg/L	0.14	0.12	0.11	0.13	0.1	0.1			
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.3	1.4	2.4	2.7	2.5			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.1	0.05	0.03	0.04			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.3	1.5	2.4	2.7	2.5			
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.31	0.73	0.64	0.86	0.29	0.29			
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	74		七戸川	大浦橋	A		青森県		02-054-74
	項目	単位	05月15日	06月05日	08月07日	10月03日				
一般項目	採取時刻		10時24分	09時16分	11時18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				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10	22	31	20				
	水温	℃	9.4	16.7	22.8	17.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.58	2.17	3.05	4.12				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.5	7.6				
	DO	mg/L	11	9.1	8.9	9.4				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	2	3	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	1700	7900	13000				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.66	0.64					
健康項目	全磷	mg/L		0.032	0.039					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	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			0.4					
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.41					
	ふっ素	mg/L			< 0.15					
	ぼう素	mg/L			0.02					
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			< 0.006					
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L			< 0.002					
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		08時55分	09時57分	09時04分	09時52分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色				
	気温	℃	10.2	20.9	26	15.4				
	水温	℃	11.2	19	18.8	11.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.89	3.4	4.54	3.21				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.8				
	DO	mg/L	11	9.3	9.4	13				
	BOD	mg/L	1.7	1.2	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	25	13	9	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	24000	24000	2700				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.8	1.2	2.4	4.5				
健康項目	全磷	mg/L	0.13	0.054	0.052	0.032				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		0.002						
	銅	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	0.95	2.2	4.3				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	< 0.003	0.01	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	0.95	2.2	4.3				
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ぼう素	mg/L		0.22						
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L		< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.006						
	鉄溶解性	mg/L		0.1						
	マンガン溶解性	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	14	14	17				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.08	0.05	0.1	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		08時49分	09時36分	08時49分	09時31分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	10	21.3	26	15					
	水温	℃	11	20	20.6	11.7					
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.28	1.35	1.32	1.03					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.7	7.7					
	DO	mg/L	10	8.8	9.1	11					
	BOD	mg/L	1.5	1.4	0.8	0.8					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	13	10	3	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2400	7900	4900					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	3.5	2.5	4.1	5.1					
健康項目	全磷	mg/L	0.085	0.069	0.065	0.044					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	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	3.3	2.1	3.8	4.7					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.03	0.07	0.04					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	2.1	3.8	4.7					
	ふっ素	mg/L		< 0.15							
	ぼう素	mg/L		0.17							
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロロタニール		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L		< 0.006							
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L		< 0.002							
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	亜鉛	mg/L		0.003							
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	21	20	24	24					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.11	0.08					
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		09時25分	09時20分	09時25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				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	5	15	21	9				
	水温	℃	8.7	17.7	17.4	9				
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.6	2.29	2.9	4				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.1	7.4				
	DO	mg/L	11	9.5	9.4	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	1	0.9	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	43	93	93	45				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L		0.0063						
	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		0.066						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
ぼう素	mg/L		0.03							
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006						
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L		< 0.002						
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.003						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時20分	08時30分	08時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	9	16	20	10				
	水温	℃	9.7	16.1	16.9	11.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	0.44	0.22	0.37				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7	7.3	7.2				
	DO	mg/L	10	9.9	9.1	9.9				
	BOD	mg/L	0.5	1.9	1.1	1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	93	4900	7900	1400				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.003						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	40	28	17	43				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		07時50分	07時50分	08時00分	07時55分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	8	17	20	9					
	水温	℃	9	12.7	15.8	10.4					
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.9	0	0.32	0.82					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.3	6.7	7.4	7.5					
	DO	mg/L	11	8.7	9.4	11					
	BOD	mg/L	0.7	1.9	0.8	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	21	2400	1300	170					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.28	0.62							
	全磷	mg/L	0.032	0.064							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタタニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	42	31	94	30					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月07日	08月15日	10月04日	12月09日	02月14日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時57分	09時15分	10時53分	10時42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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	沼沢臭(微)	沼沢臭(微)	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	14.9	19.1	32.0	22.4	4.6	-2.2		
	水温	℃	10.9	18.0	25.6	17.5	7.2	1.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.33	0.135	8.83	1.51	5.54	2.56		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.3	7.3	7.1	6.9		
	DO	mg/L	11	7.2	5.8	7.0	11	11		
	BOD	mg/L	1.8	2.1	2.7	1.5	1.3	1.3		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	7	4	8	5	19		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	17000	130000	49000	22000	1100		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L		1.0	1.0		1.1			
	全磷	mg/L		0.080	0.079		0.041			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	砒素	mg/L		< 0.02						
	総水銀	mg/L		< 0.001						
	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		0.13						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.021						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.15							
ふっ素	mg/L		0.22							
ぼう素	mg/L		0.40							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.001						
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L		< 0.007							
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.006						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月07日	08月15日	09月09日	10月04日	12月09日		
一般項目	採取時刻		12時30分	12時06分	11時02分	11時00分	10時10分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	土臭(微)	無臭	下水臭(微)	沼沢臭(微)	油(精油・炭油)臭(微)		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	18.2	23.6	33.8	26.6	24.5	6.9		
	水温	℃	13.7	20.0	26.0	21.0	17.0	5.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.00	0.473	0.989	0.630	0.042	1.45		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.0	7.5	7.2	6.8		
	DO	mg/L	11	9.5	7.6	8.9	9.7	11		
	BOD	mg/L	1.6	2.1	2.0	1.8	4.0	1.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	9	4	6	5	12		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	13000	7900	33000	110000	790		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロヒドリン		mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日	01月08日	03月05日		
一般項目	採取時刻		08時33分	09時18分	08時37分	09時17分	11時30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)	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		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10	21.5	26	13	6	5		
	水温	℃	11.7	20.6	20.7	12.7	6.7	6.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.28	0.82	0.88	0.39	0.44		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.9	7.8	7.7	7.9		
	DO	mg/L	9.9	8.5	8.8	10	11	12		
	BOD	mg/L	3.3	1.7	1.3	1.7	3.2	3		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	2	6	3	5	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	13000	49000	24000	79000	24000		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.9	3.6	4.3	4.5	4.8	5.3		
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.17	0.1	0.12	0.094	0.13	0.13		
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	3.1	3.1	3.7	4.2	3.9	4.5		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	0.08	0.13	0.08	0.06	0.16		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.2	3.1	3.8	4.2	3.9	4.6		
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.44	0.07	0.19	0.19	0.59	0.6		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月03日	09月12日	11月06日	01月08日	03月05日		
一般項目	採取時刻		08時16分	08時59分	08時18分	09時00分	11時46分	10時24分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)		
	気温	℃	9.8	22	25	12.6	6	5		
	水温	℃	11.6	20	20.3	13.2	7	7.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	0.39	0.12	0.63	0.46	0.23		
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7		
	DO	mg/L	9.8	8	8.2	10	10	10		
	BOD	mg/L	3.7	3.6	1.8	2.1	4.2	3.6		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	11	6	2	3	4	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	68000	79000	33000	49000	79000	49000		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.7	3.5		5.1				
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.25	0.14		0.12				
	健康項目									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	2.8	2.9		4.1				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.14		0.08				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.9		4.1				
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄溶解性	mg/L								
	マンガン溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.69	0.26		0.28				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	09月25日	10月31日	12月11日				
一般項目	採取時刻		14時40分	09時30分	11時10分	13時13分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.4	26.8	16.8	6				
	水温	℃	18.5	19	13	5.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	2.13	0				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	6.9				
	DO	mg/L	8.6	8.3	10	13				
	BOD	mg/L	1.1	1	1	1.1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	4	3	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	33000	17000	4900				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.004							
	鉄 溶解性	mg/L	0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.1							
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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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12日	09月29日	11月02日	12月12日				
一般項目	採取時刻		10時00分	11時39分	10時45分	14時24分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	℃	20.4	24.2	15	-2				
	水温	℃	20.7	13.5	13.7	3.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	1.53		3.03				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.6	7.3				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	4	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.007	0.022						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02	0.04						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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12日	08月27日	10月28日	12月22日					
一般項目	採取時刻		07時55分	11時30分	14時45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	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		灰黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)					
	気温	℃	17.2	25	15.4	1.7					
	水温	℃	20	23.8	15	4.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	0.83	0.36	1.59					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	8	7.3	7.4					
	DO	mg/L	8.2	10	11	13					
	BOD	mg/L	2.4	1.2	0.9	1.1					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	11	8	2	4					
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	28000	13000	4900					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.3	0.76							
健康項目	全磷	mg/L	0.12	0.055							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003								
	鉛	mg/L	< 0.1								
	六価クロム	mg/L	< 0.002								
	砒素	mg/L	< 0.02								
	総水銀	mg/L	< 0.001								
	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	< 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	0.45								
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.048								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49								
	ふっ素	mg/L	< 0.15								
	ぼう素	mg/L	0.34								
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	< 0.006								
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L	< 0.002								
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	0.014								
	鉄溶解性	mg/L	0.3								
	マンガン溶解性	mg/L	0.3								
	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		温川沢	温川橋		類型指定無	青森県		02-215-01
	項目	単位	06月07日	08月05日	11月01日	12月04日				
一般項目	採取時刻		09時20分	09時27分	11時27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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	快晴				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.4	20.8	9.5	1.8				
	水温	℃	10.2	14.8	9.3	8.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.01	0.59	0.74	0.74				
	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								
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
健康項目	金アン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.007	0.014						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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14日	09月28日	10月23日	12月14日				
一般項目	採取時刻		14時20分	13時50分	14時48分	12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				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	27.5	22	15.7	-1.2				
	水温	℃	23.3	17.3	15.2	0.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.51	4.58	12	16.3				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.6	7.2				
	DO	mg/L	8.1	10	9.5	14				
	BOD	mg/L	2.3	1.4	1.2	1.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	12	12	14				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	49000	22000	17000				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.1	1.2						
	全磷	mg/L	0.13	0.1						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.1							
	六価クロム	mg/L	< 0.002							
	砒素	mg/L	< 0.02							
	総水銀	mg/L	< 0.001							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/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	0.19							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.014							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2							
	ふっ素	mg/L	< 0.15							
	ぼう素	mg/L	0.07							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006							
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L	< 0.002								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	< 0.001							
	鉄 溶解性	mg/L	0.7							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.16							
	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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14日	09月29日	10月23日	12月14日				
一般項目	採取時刻		09時45分	14時49分	11時40分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄色・中	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中				
	気温	℃	26.5	23.7	16	-1.5				
	水温	℃	22	21.4	14.9	1.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.79	2.37	5.55	7.17				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.1	7.2				
	DO	mg/L	7	8.4	8.8	12				
	BOD	mg/L	2.5	2.5	1.7	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	17	18	19				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	49000	24000	7900				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.7						
健康項目	全磷	mg/L	0.14	0.2						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	鉛	mg/L	< 0.1							
	六価クロム	mg/L	< 0.002							
	銅	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	0.34							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.048							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38							
	ふっ素	mg/L	0.17							
	ぼう素	mg/L	0.09							
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006							
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L	< 0.002								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.004							
	鉄 溶解性	mg/L	0.8							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.16							
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								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		金木川	藤田橋		類型指定無	青森県		02-223-02
	項目	単位	06月14日	09月28日	10月23日	12月11日				
一般項目	採取時刻		09時10分	11時52分	11時26分	11時16分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・中	無色	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	26	20.2	16.5	4.2				
	水温	℃	21.2	14.2	13	5.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	1.35	2.59	1.88				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7	7.1	7.4	6.8				
	DO	mg/L	7.1	11	10	13				
	BOD	mg/L	2.1	0.9	1	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	1	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	13000	4900	3300				
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.79	0.25						
	全磷	mg/L	0.081	0.031						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能		mg/L								
ブromoジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L								
ブromoホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄溶解性	mg/L								
	マンガン溶解性	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									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	08月02日	10月07日	12月06日				
一般項目	採取時刻		11時20分	11時25分	11時38分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	沼沢臭(微)				
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.5	25.0	25.7	7.1				
	水温	℃	23.2	27.6	24.0	10.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.054	0.018	0.070	0.186				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.6	7.3				
	DO	mg/L	7.8	5.9	7.9	10				
	BOD	mg/L	2.3	2.2	1.3	2.1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	9400	49000	17000				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43	0.62						
	全磷	mg/L	0.044	0.065						
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時15分	11時15分	11時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	9	15	25	14				
	水温	℃	11.2	21.4	22.4	10.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	9	7.4	7.3				
	DO	mg/L	10	9.6	7.7	10				
	BOD	mg/L	1.4	2.8	2.1	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	7	6	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	19000	4900	7900				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.8	0.85						
	全磷	mg/L	0.063	0.17						
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	33	100	12000	5400				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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16日	07月11日	09月13日	11月07日				
一般項目	採取時刻		10時45分	10時35分	11時00分	11時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	灰色・淡(明)				
	気温	℃	11	21	26	14				
	水温	℃	9.4	19.2	17.8	11.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.09	0.22	0.05				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.6	6.8	6.9	7				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	0.7	1	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	< 1	1	14				
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.42	0.41						
	全磷	mg/L	0.028	0.026						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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	0.01	0.006						
	亜鉛	mg/L	0.015	0.005						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.07	0.09						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	37	560	90	42				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		09時55分	09時30分	09時50分	09時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	6	15	23	13				
	水温	℃	9.3	18.2	21.2	10.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.9	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		4.3	6.6	4.5	4.9			
DO		mg/L	11	7.3	7.8	10				
BOD		mg/L	2.2	0.8	1	0.7				
COD		mg/L								
SS		mg/L	8	3	3	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	49	23	11				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.018	0.004	0.009	0.014				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄溶解性	mg/L								
	マンガン溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	53	500	63	2100				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月24日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		13時35分	09時50分	12時30分	12時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	5	21	24	15				
	水温	℃	7.6	15.9	16.5	10.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.63	0.14	0.72	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.4	7.6				
	DO	mg/L	11	10	9.4	10				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	1.1	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	43	790	33	14				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	金アン	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	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	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								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	07月18日	09月12日	11月06日				
一般項目	採取時刻		09時50分	13時48分	14時16分	14時14分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	21	16.3	29	18				
	水温	℃	13.8	18.7	20.6	12.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.2	6.17	6.71	5.79				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.8	7.7				
	DO	mg/L	11	9.4	9.3	10				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	3	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	6800	7900	7900				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3	1.3						
健康項目	全磷	mg/L	0.051	0.044						
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	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		1.1						
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.1						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ぼう素	mg/L		< 0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.002						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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28日	08月22日	10月31日	12月04日					
一般項目	採取時刻		13時25分	09時10分	13時30分	14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				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)				
	気温	℃	26.0	26.9	11.6	8.8				
	水温	℃	21.4	21.0	11.2	7.9				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.519	0.414	3.68	3.42				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.4	7.7				
	DO	mg/L	9.9	8.6	10	12				
	BOD	mg/L	2.1	1.0	0.9	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	7	45	16				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	130000	13000	2400				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェントロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
金マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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05日	10月07日	12月16日				
一般項目	採取時刻		11時17分	10時25分	11時00分	10時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雪				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)				
	気温	℃	23	28.2	22.8	-0.3				
	水温	℃	17	21.2	16.7	2.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	0.45	0.22	0.66				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7	7.2	7.1	6.9				
	DO	mg/L	9.6	8.3	9.8	14				
	BOD	mg/L	1.1	1	1	1				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	2800	790	230				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.23	0.23						
	全燐	mg/L	0.012	0.015						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	金	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	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.033	0.055	0.069	0.042				
	クロホルム生成能	mg/L	0.025	0.045	0.057	0.033				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.0072	0.009	0.011	0.0085				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.0012	0.0011	0.001	0.0012				
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
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	0.004	0.002	0.006	< 0.001				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02	0.02	< 0.02	0.03				
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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05日	10月07日	12月12日				
一般項目	採取時刻		12時11分	11時30分	11時59分	09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	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	23	28	22	29				
	水温	℃	20.2	21.1	17	4.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.42	0.48	0.48	0.47				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.3				
	DO	mg/L	9.1	8.5	9.7	12				
	BOD	mg/L	1.4	0.9	0.6	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	17000	2300	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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15日	07月24日	09月12日	11月06日					
一般項目	採取時刻		14時11分	13時00分	13時10分	13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					
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	7	21	23	14					
	水温	℃	9.8	17.8	18.5	13.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.48	0.05	0.09	0.11					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.1	7.4					
	DO	mg/L	11	8.9	8.5	10					
	BOD	mg/L	0.8	1.1	1.5	0.7					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	< 1	2	1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	40	78	790					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.6	7.2							
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.19	1.3							
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	49	1300	21	41					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	07月18日	11月06日	01月08日				
一般項目	採取時刻		14時50分	14時00分	14時00分	14時56分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	灰色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	5.5	17	15	2.4				
	水温	℃	9.4	21	12	3.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.3	7.3				
	DO	mg/L	10	8.5	10	10				
	BOD	mg/L	1	< 0.5	0.7	1.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	750	24000	1300	110				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	5.9	2.6						
	全磷	mg/L	0.079	0.1						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	73	23	50	37				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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03日	08月06日	10月01日	12月02日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時55分	08時50分	08時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰黄茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	14.5	21.5	20.5	3				
	水温	℃	17.5	23.5	19.5	4.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	4.5	4.5	4.5	4				
	透明度	m	1.5	1.2	1	1.5				
生活環境項目	pH		7.7	9.8	8.3	7.5				
	DO	mg/L	9	12	9.4	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	5.5	8.6	10	6				
	SS	mg/L	2	7	20	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	240	79	79				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.79	0.89	1.6	1.4				
	全磷	mg/L	0.05	0.053	0.068	0.026				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	22	27	19	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	7.5	35	65	21					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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03日	08月06日	10月01日	12月02日				
一般項目	採取時刻		08時50分	09時35分	09時10分	09時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰黄茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	17	22	20	3				
	水温	℃	18.5	24	19.5	3.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	3	3	3	3				
	透明度	m	1	1	1	1.5				
	生活環境項目	pH		7.4	8.8	8.2	7.6			
DO		mg/L	9.2	9.3	9.1	13				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	9.8	12	14	9.3				
SS		mg/L	9	12	15	7				
大腸菌群数		MPN/100mL	33	33	34	130				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.8	1	1.1	0.69				
	全磷	mg/L	0.044	0.054	0.047	0.022				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17	17	15	16				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	13	21	28	16					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日	
一般項目	採取時刻		14時34分	14時38分	08時57分	08時57分	13時58分	13時58分	14時23分	14時23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	0	5	0	5	0	5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	3.8	3.8	7	7	19.1	19.1	23	23	
	水温	℃	2.7	2.9	3	3	13.4	12.5	21.5	20	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m	7.5		12		9.0		9.5		
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.2	8.2
DO		mg/L	12	10	12	12	11	11	8.8	9.4	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	0.8	1.3	1.4	1.0	1.2	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	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.1		0.1		0.08		0.09		
健康項目	全磷	mg/L	0.004		< 0.003		0.004		0.003		
	カドミウム	mg/L			< 0.0003						
	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	0.028		0.030		0.021		< 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									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノプロカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	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						
	鉄溶解性	mg/L			< 0.1						
	マンガン溶解性	mg/L			< 0.02						
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	2.3		1.4		0.8		0.8		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		14時34分	14時40分	13時58分	13時58分	13時59分	13時59分	14時11分	14時11分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)
	採取水深	m	0	5	0	5	0	5	5	0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.5	25.5	17	17	17	17	7	7
	水温	℃	23.2	22.5	23	21.6	20	18.5	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	7.8		11.5		14			12.5
	生活環境項目	pH		8	8	8.2	8.1	8.1	8.1	8
DO		mg/L	8.7	8.8	8.8	8.9	9.1	9.2	10	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.3	1.8	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	1300	30	5000	170	900
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.06		0.1		0.1			0.06
	全燐	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003			0.003
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.002			
	六価クロム	mg/L	< 0.01							
	砒素	mg/L	< 0.005				0.004			
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.003							
	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								
ふっ素	mg/L	0.08								
ほう素	mg/L	0.4								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.011				0.006			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.4		0.4		1.3	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		14時00分	14時04分	08時36分	08時36分	13時35分	13時35分	13時38分	13時38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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.5	5.5	10	10	21.2	21.2	23.5	23.5
	水温	℃	2.8	2.5	3	3.5	10.5	7.1	22	19.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	7.3		11		8		9		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.1
	DO	mg/L	13	13	12	12	12	12	8.8	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	2
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.11		0.12		0.09		0.1	
	全磷	mg/L	0.004		0.003		0.005		0.003	
	健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003				
金シアン		mg/L								
鉛		mg/L			< 0.002					
六価クロム		mg/L								
砒素		mg/L			0.005					
総水銀		mg/L								
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
テトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.028		0.029		0.018		< 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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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					
	鉄溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
	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		1.4		2.1		0.8	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		十和田湖	St-9(字ノ口前)	AA	基準地点	青森県・秋田県		02-501-02
	項目	単位	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		14時15分	14時17分	13時38分	13時38分	13時41分	13時41分	13時49分	13時49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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.2	24.2	19	18	16.5	16.5	9	8
	水温	℃	23	22.5	22.5	21.6	19.5	18.5	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8		12		14		13	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8	8.2	7.9	8
	DO	mg/L	8.3	8.6	8.6	8.8	9.1	9.1	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.4	1.7	1.6	1.7	1.6	1.2	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4		13	50	50	1700	300	170
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.06		0.09		0.08		0.07	
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		0.005	
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				0.004			
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 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									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.011				0.005			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			16	16	17	16	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	1.2		0.6		0.6		1	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		13時23分	13時26分	08時03分	08時03分	12時58分	12時58分	12時42分	12時42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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7	7	8.5	8.5	21	21	26	26
	水温	℃	2.8	2.8	3	3	14.7	13.7	22.5	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	7.6		11.5		7.5		9.5		
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	8.2
	DO	mg/L	12	12	12	12	10	10	9.1	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.1	1.3	1.1	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		17	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.12		0.11		0.1		0.1	
	全磷	mg/L	0.004		< 0.003		0.004		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	金シアン	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	0.033		0.03		0.024		< 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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノブカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.009					
	鉄溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.2		1.3		0.7		0.7	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		13時37分	13時45分	13時03分	13時03分	13時09分	13時09分	13時17分	13時17分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26	26	19	19	19	19	7	7
	水温	℃	24	22.5	21.5	21.5	20	19	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8.9		11.5		14		12.5	
生活環境項目	pH		8	8	8.1	8.2	7.9	8.1	7.8	8
	DO	mg/L	8.3	8.3	8.5	8.9	9.2	9.1	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.7	1.5	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	50	300	1700	50	23
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.07		0.1		0.07		0.07	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.004			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.006		< 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									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	mg/L					0.005			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.4		0.4		1	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		13時12分	13時16分	07時48分	07時48分	12時40分	12時46分	12時33分	12時33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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.6	8.6	10	10	21	21	27.5	27.5
	水温	℃	3.1	3.1	3	3	14.5	12.2	22.5	21
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	7.6		11		9		9.5	
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.9	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1
	DO	mg/L	11	12	12	12	10	11	9.1	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.6	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	2	< 2		< 2	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.13		0.11		0.08		0.12	
	全磷	mg/L	0.004		< 0.003		0.003		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	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	0.079		0.029		0.022		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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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					
	鉄_溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン_溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	17			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.1		1.3		< 0.5		0.6	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		十和田湖	St-2(船山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-52
	項目	単位	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		13時25分	13時35分	12時55分	12時55分	13時02分	13時02分	13時04分	13時04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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.5	26.5	22	22	20	20	7.5	7.5
	水温	℃	23.8	22.5	22	21.5	19.5	19	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8.6		11		13.5		12	
生活環境項目	pH		8	8	8.1	8.1	7.9	8.1	7.9	8
	DO	mg/L	8.1	8.2	8.9	9	9.2	9.1	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.2
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	500	50	5000	130	50
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.07		0.16		0.09		0.13	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.004			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.006		< 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									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	mg/L					0.006			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			16	17	16	16	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.5		0.5		0.4		1	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		15時05分	15時08分	09時18分	09時18分	14時20分	14時20分	14時46分	14時46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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	6.2	6.2	11.5	11.5	19.7	19.7	19.5	18.5
	水温	℃	2.7	2.8	3	3	14.1	13	21.5	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.1		12		9.5		9		
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.2
	DO	mg/L	12	9.5	12	12	10	10	9.1	9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.09		0.1		0.1		0.08	
	全磷	mg/L	0.004		< 0.003		0.004		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.005					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.026		0.026		0.021		< 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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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					
	鉄_溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン_溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.1		1.4		0.7		0.8	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	53		十和田湖	St-3(大川(旧前澤))	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-53
	項目	単位	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		15時02分	15時05分	14時20分	14時20分	14時19分	14時19分	14時34分	14時34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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.5	24.5	19	19	16	16	7	7
	水温	℃	23.8	22.6	23.5	21.6	19.5	19	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8		11		14		13	
生活環境項目	pH		8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8
	DO	mg/L	8.7	8.2	8.8	9	9.3	9.6	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	80	30	5000	80	80
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.08		0.11		0.08		0.08	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.004			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 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								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	mg/L					0.007			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	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		0.9	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	54		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-54
	項目	単位	04月22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		14時46分	15時00分	09時10分	09時10分	14時11分	14時11分	14時38分	14時38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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	5.7	5.7	10.5	10.5	20.5	20.5	20	20
	水温	℃	2.7	2.8	3	3	14.6	13.3	21.5	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.6		12		9.5		9.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.1
	DO	mg/L	12	13	12	12	11	11	9.1	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.8	1.3	1.3	1	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									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.1		0.12		0.09		0.08	
	全磷	mg/L	0.004		< 0.003		0.003		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.005					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.025		0.028		0.021		< 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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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					
	鉄_溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン_溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.1		1.4		0.5		0.8	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	54		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-54
	項目	単位	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		14時55分	14時57分	14時12分	14時12分	14時12分	14時12分	14時26分	14時26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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.5	24.5	16.5	16.5	16.5	16.5	7	7
	水温	℃	23.2	22.5	23	21.5	19.5	19	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8.8		11		13.5		13	
生活環境項目	pH		8	8	8.2	8.2	8.1	7.9	8	7.9
	DO	mg/L	8.2	8.2	8.7	8.9	9.1	9.1	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.3	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	110	23	3000	80	130
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.05		0.11		0.07		0.05	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.004			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 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								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.005			
	亜鉛	mg/L					0.006			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	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		1.1		0.9	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	55		十和田湖	St-6(大豊石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
	項目	単位	04月22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		14時12分	14時16分	08時45分	08時45分	13時45分	13時45分	14時11分	14時11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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	4.5	4.5	10	10	20.5	20.5	23.5	23.5
	水温	℃	2.8	2.8	3	3	12.2	10.5	22	20
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	6.8		11		8.5		9.5		
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2
	DO	mg/L	13	12	12	12	11	12	9.2	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1	0.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.6	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		7	30
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.11		0.11		0.11		0.09	
	全磷	mg/L	0.004		0.003		0.004		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.029		0.029		0.018		< 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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02	
	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	1.7		1.5		1.2		0.7	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	55		十和田湖	St-6(大豊石前庫)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
	項目	単位	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		14時25分	14時27分	13時47分	13時47分	13時49分	13時49分	13時58分	13時58分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.8	24.8	17	17	17	17	9	8
	水温	℃	22.8	22.5	23	21.6	20	18.5	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.8		11.5		14.5		12.5		
生活環境項目	pH		8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
	DO	mg/L	8.5	8.6	8.9	9	9.2	9.3	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.3	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	800	23	3000	300	200
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.06		0.09		0.07		0.08	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	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									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.5		0.4		1.1		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	56		十和田湖	St-7(宇樽部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
	項目	単位	04月22日	04月22日	04月22日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		13時51分	13時55分	08時28分	08時28分	13時26分	13時26分	13時28分	13時28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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7	7	9.5	9.5	20	20	25	25
	水温	℃	3	2.8	3	3	13.1	12.5	21.5	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	7.9		11		9		10	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2
	DO	mg/L	12	12	12	12	11	11	8.9	9.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	11
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.11		0.13		0.1		0.08	
	全磷	mg/L	0.004		0.004		0.004		0.003	
	健康項目	カドミウム	mg/L							
鉛		mg/L								
六価クロム		mg/L								
砒素		mg/L								
総水銀		mg/L								
アルキル水銀		mg/L								
PCB		mg/L								
ジクロロメタン		mg/L								
四塩化炭素		mg/L								
1,2-ジクロロエタン		mg/L								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L								
トリクロロエチレン		mg/L								
テトラクロロエチレン		mg/L								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L								
チウラム		mg/L								
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L	0.03		0.028		0.016		< 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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	17			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	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		1.3		0.9		0.8	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	56		十和田湖	St-7(字榑那前澤)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
	項目	単位	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		14時07分	14時10分	13時30分	13時30分	13時34分	13時34分	13時42分	13時42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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.2	24.2	17.5	17.5	16.5	16.5	9	8
	水温	℃	23.2	22.2	22	21.7	19.5	18.5	11.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8		11		13.5		13	
	生活環境項目	pH		8	8	8.1	8.2	8	8.1	8
DO		mg/L	8.8	8.8	8.8	8.9	9.1	9	10	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	2		30	280	170	2400	500	280
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.05		0.09		0.07		0.08	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.004	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	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									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	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		0.7		0.4		1.2		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	04月22日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月16日	07月16日
一般項目	採取時刻		13時36分	13時40分	08時14分	08時14分	13時10分	13時10分	13時13分	13時13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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7	7	8.5	8.5	20.3	20.3	23.5	23.5
	水温	℃	2.8	2.8	3	3	14.3	12.1	22	20
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.2		12.5		9.5		9.5		
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.2
	DO	mg/L	13	12	12	12	10	10	9.2	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1	1	1.2	1.2	1	1.3	1.3	1.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	<2		4	<2	<2		8	<2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.1		0.14		0.1		0.09	
	全磷	mg/L	0.004		<0.003		0.004		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.026		0.027		0.022		<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									
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	18			16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	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		1.6		0.6		0.7	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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06日	08月06日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		13時52分	13時55分	13時15分	13時15分	13時20分	13時20分	13時28分	13時28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	0	5	0	5	0	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.5	25.5	18.5	18.5	16.5	16.5	9.5	9.5
	水温	℃	23.7	24.5	22	21.5	20	18.5	12	12
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	8.4		11.5		14.5		13	
	生活環境項目	pH		8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8
DO		mg/L	8.4	8.5	8.8	9.1	9.1	9.1	12	11
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.2	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2		4	350	23	9000	170	170
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.06		0.09		0.05		0.08	
	全燐	mg/L	< 0.003		< 0.003		0.003		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	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								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			16	16	16	16	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.5		0.3		1.1		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2013	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01			
項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月02日	06月02日	06月02日	07月03日	
一般項目	採取時刻		07時50分	07時55分	08時00分	07時40分	07時50分	08時00分	07時40分	07時50分	08時05分	07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	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード												
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7.1	7.1	7.1	7.9	7.9	7.9	14.2	14.2	14.2	14.2	20
	水温	℃	4.9	4.9	5.8	8.7	8.5	8.4	16.2	12.4	9.6	20.2	
	流量	m3/S											
	全水深	m	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	透明度	m	2.5			4				2			3
生活環境項目	pH		8.6	8.7	8.6	7.8	7.8	7.6	9.1	8.6	7.2	8.6	
	DO	mg/L	13	13	13	10	10	9.9	12	10	< 0.5	9.6	
	BOD	mg/L	3.5			0.8			2			1.3	
	COD	mg/L	4.8	4.4	4.2	3.1	3.3	3.7	4.3	3.6	6.1	3.3	
	SS	mg/L	5	4	3	2	2	3	10	6	3	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	7.8	< 2	< 2	4.5	7.9	13	130	7.8		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.3	1.2	1.2	1	1.1	1.3	0.91	0.94	2.2	0.64	
	全磷	mg/L	0.054	0.052	0.044	0.037	0.043	0.067	0.033	0.025	0.27	0.019	
健康項目	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.69	0.72	0.62	0.64	0.59	0.37	0.52	0.4	0.3		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.015	0.013	0.013	0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.7	0.73	0.63	0.65	0.6	0.38	0.53	0.41	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	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロホス	mg/L											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L											
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
	ブromoホルム生成能	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			0.013	
	鉄_溶解性	mg/L											
	マンガン_溶解性	mg/L											
その他項目	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L	1000	1000	1100	990	1000	980	820	890	1800	790	
	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	0.12	0.2	< 0.05	< 0.05	1.3	< 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	54	54	40	6.9	6.4	4.4	44	27	4.3	6.9		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月24日	09月24日	09月24日	10月02日	10月02日
一般項目	採取時刻	07時50分	08時00分	08時20分	08時30分	08時40分	08時40分	07時40分	07時47分	07時55分	08時25分	08時23分
	採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.8	16.5	0.5	8.6
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード											
	臭気コード		無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	20	20	24	24	24	17.1	17.1	17.1	20.5	20.5
	水温	℃	17.7	11.4	23.4	18.8	11.5	20.7	20.6	12.5	14.6	19.6
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	17	17	17	17	17	17.5	17.5	17.5	17.2	17.2
	透明度	m			6.7			1.3			2.6	
生活環境項目	pH		8.4	7.5	8.4	7.5	7.1	8.6	8.6	7.5	8	8.1
	DO	mg/L	8.3	< 0.5	9.6	6	< 0.5	9.1	8.7	< 0.5	8.8	8.5
	BOD	mg/L			0.6			2			1.4	
	COD	mg/L	3.2	13	2.8	2.8	5.7	5.1	4.8	10	4.3	4.3
	SS	mg/L	2	3	< 1	< 1	1	6	5	2	3	2
全窒素全燐	大腸菌群数	MPN/100mL	23	23	280	490	49	790	2400	79	280	790
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L										
全窒素	全窒素	mg/L	0.72	4.4	0.57	0.77	2	0.75	0.75	2.9	0.78	0.8
	全燐	mg/L	0.02	0.74	0.017	0.014	0.29	0.029	0.026	0.51	0.024	0.022
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005							
	鉛	mg/L			< 0.01							
	六価クロム	mg/L			< 0.001							
	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	0.34	< 0.02	0.19	0.29	0.06	0.2	0.23	< 0.02	0.33	0.3	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.004	0.017	0.022	0.027	0.013	0.015	< 0.001	0.023	0.023	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.02	0.2	0.31	0.08	0.21	0.24	< 0.021	0.35	0.32	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシン	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノプロカルブ	mg/L										
	イプロベンボス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	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			< 0.005			< 0.005	
	鉄溶解性	mg/L										
	マンガン溶解性	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	870	4400	710	800	3500	640	650	2900	610	630
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	3.6	< 0.05	0.09	1.2	0.07	0.11	2.4	< 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	9.5	3.8	2.2	< 2	< 2	31	30	2.2	21	22

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	01月08日
採取時刻		08時40分	07時50分	07時55分	08時00分	07時54分	08時05分	08時16分	08時30分	08時40分	08時50分	
採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	16.2	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況コード												
臭気コード		硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	
色相コード		黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	℃	20.5	10.4	10.4	10.4	3.8	3.8	3.8	1.9	1.9	1.9	
水温	℃	12.2	13.3	13.3	12.8	7.6	7.6	11.8	2	2.2	9.5	
流量	m <sup>3</sup> /S											
全水深	m	17.2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
透明度	m		2.5			3			2.5			
生活環境項目	pH		7.5	8	8	7.6	7.9	7.9	7.4	7.9	7.9	7.5
	DO	mg/L	< 0.5	10	10	< 0.5	11	11	< 0.5	13	12	< 0.5
	BOD	mg/L		1.2			0.8			1.1		
	COD	mg/L	13	4.1	4	15	3.8	3.6	9	3.8	3.9	20
	SS	mg/L	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	14	790	490	49	2	7.8	49	23	49	23
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L	3.2	0.86	0.85	3.7	0.81	0.82	2.4	1	0.99	4.6
	全燐	mg/L	0.54	0.033	0.03	0.58	0.028	0.024	0.39	0.04	0.04	0.69
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003					
	鉛	mg/L					< 0.01					
	銅	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	< 0.02	0.43	0.44	< 0.02	0.48	0.46	0.13	0.52	0.54	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.021	0.021	0.007	0.018	0.019	0.007	0.012	0.013	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.021	0.45	0.46	0.02	0.49	0.47	0.13	0.53	0.55	0.02	
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	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシン	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェンプロカルブ	mg/L										
	イプロベンボス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	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										
	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		
	鉄(溶解性)	mg/L										
	マンガン(溶解性)	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	3200	700	710	3300	820	820	2800	980	1000	4400
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	2.5	< 0.05	< 0.05	2.9	< 0.05	< 0.05	1.2	< 0.05	< 0.05	3.7
	リン酸性リン	mg/L										
	メチレンブルー活性物質	mg/L										
	クロロフィル-a	μg/L	2.7	21	22	3.3	12	13	4.9	22	23	3.7

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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10日 08時25分	04月10日 08時30分	04月10日 08時35分	05月08日 08時15分	05月08日 08時20分	05月08日 08時30分	06月02日 08時15分	06月02日 08時20分	06月02日 08時35分	07月03日 08時20分	
一般項目	採取時刻											
	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	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード											
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	7.2	7.2	7.2	9	9	9	13.9	13.9	13.9	20.5
	水温	℃	5.1	4.8	8.1	8.5	8.5	7.9	15.7	12.4	7.8	20.4
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	透明度	m	2.5			4.2		2				2.9
	生活環境項目	pH		8.4	8.5	7.3	7.7	7.8	7.4	9	8.2	7.4
DO		mg/L	13	13	< 0.5	11	10	< 0.5	12	10	< 0.5	9.4
BOD		mg/L	2.4			0.8		1.9				0.9
COD		mg/L	4.1	4.1	28	2.8	2.8	20	4.3	3.3	22	3.1
SS		mg/L	4	4	4	1	1	3	9	4	3	2
大腸菌群数		MPN/100mL	79	49	23	4.5	4.5	< 2	2	13	23	130
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L										
全窒素全燐		全窒素	mg/L	1.3	1.2	6.3	1	1	6.3	0.91	1	6.8
	全燐	mg/L	0.051	0.049	1	0.036	0.037	0.96	0.029	0.026	0.96	0.018
健康項目	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L										
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.76	< 0.02	0.62	0.63	< 0.02	0.41	0.55	< 0.02	0.31	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.012	0.002	0.011	0.011	< 0.001	0.014	0.012	< 0.001	0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84	0.77	0.02	0.63	0.64	< 0.021	0.42	0.56	< 0.021	0.32	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェントロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェンブカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリ	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロロホルム生成能	mg/L										
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.009	
	鉄_溶解性	mg/L										
	マンガン_溶解性	mg/L										
クロム	mg/L											
その他項目	塩化物イオン	mg/L	990	1000	5400	970	990	5000	800	880	4600	790
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	5.9	0.09	0.1	5.1	< 0.05	< 0.05	5.7	< 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	41	39	2.5	7.5	6.5	2.1	42	20	3.5	6.6

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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		
一般項目	項目	単位	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	09月24日	09月24日	09月24日	10月02日	10月02日
	採取時刻		08時35分	08時45分	09時00分	09時10分	09時20分	08時12分	08時19分	08時27分	08時55分	09時01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	上層(表層)	中層
	採取水深	m	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.6
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード											
	臭気コード		無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.5	20.5	27	27	20	20	20	20	20.7	20.7
	水温	℃	12.8	8.2	23.6	14	9.2	20.2	19.9	10.7	19.6	19.1
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	19	19	19	19	19	19	19	19	19.2	19.2
	透明度	m			7			1.5			2.6	
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	8	7.2	7.1	8.1	8	7.6	7.8
DO		mg/L	5.4	< 0.5	8.8	1.5	< 0.5	8.4	7.6	< 0.5	8.6	6.8
BOD		mg/L			0.5			1.9			1	
COD		mg/L	2.6	26	3.1	2.5	25	4.4	4	21	4.1	4
SS		mg/L	1	4	< 1	1	3	4	4	3	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	23	23	49	1400	23	790	790	13	490	240
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.94	8.3	0.7	1	7.1	0.77	0.81	6.9	0.74	0.81
	全燐	mg/L	0.017	1.3	0.016	0.024	1.2	0.028	0.029	1	0.023	0.019
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005							
	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	0.45	< 0.02	0.25	0.6	< 0.02	0.27	0.32	< 0.02	0.35	0.34	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	< 0.001	0.019	0.011	< 0.001	0.019	0.022	< 0.001	0.022	0.047	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	< 0.021	0.26	0.61	< 0.021	0.28	0.34	< 0.021	0.37	0.38	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イソベンホス	mg/L										
	クロロニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロホルム生成能	mg/L										
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	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	
	鉄_溶解性	mg/L										
	マンガン_溶解性	mg/L										
クロム	mg/L											
その他項目	塩化物イオン	mg/L	970	6100	700	1000	5400	620	640	5000	610	680
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.25	7.5	< 0.05	< 0.05	6.5	0.1	0.13	6.1	< 0.05	0.1
	リン酸性リン	mg/L										
	メチレンブルー活性物質	mg/L			0.026							
	クロロフィル-a	μg/L	3.6	< 2	< 2	3	< 2	21	18	< 2	19	17

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	01月08日
一般項目	採取時刻	09時08分	08時12分	08時19分	08時25分	08時30分	08時39分	08時46分	08時46分	09時00分	09時07分	09時13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)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	18.2	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード											
	臭気コード		硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.7	10.8	10.8	10.8	3.8	7.6	3.8	2.9	2.2	2.9
	水温	℃	10	13.4	13.4	11.2	7.6	7.6	10.9	2.1	2.2	10
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	19.2	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	透明度	m		2.5			3			2.3		
生活環境項目	pH		7.4	8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5
	DO	mg/L	< 0.5	10	10	< 0.5	11	11	< 0.5	13	13	< 0.5
	BOD	mg/L		1.4			0.8			1.6		
	COD	mg/L	21	3.7	3.7	20	3.3	3.4	36	3.7	3.8	46
	SS	mg/L	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
	大腸菌数	MPN/100mL	7.8	130	790	7.8	49	7.8	4.5	13	7.8	7.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L	7.2	0.85	0.82	5.6	0.82	0.83	7.5	1	1	6.9
	全燐	mg/L	1.1	0.032	0.031	0.84	0.025	0.025	1.1	0.04	0.04	0.99
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003					
	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	< 0.02	0.46	0.46	< 0.02	0.5	0.49	< 0.02	0.55	0.57	< 0.02
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.022	0.02	< 0.001	0.019	0.019	< 0.001	0.013	0.013	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.021	0.48	0.48	< 0.021	0.51	0.5	< 0.021	0.56	0.58	< 0.021	
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	クロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシン銅	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
ニッケル	mg/L											
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	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										
	銅	mg/L					< 0.02					
	亜鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	鉄_溶解性	mg/L										
	マンガン_溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L										
その他項目	塩化物イオン	mg/L	5200	710	710	4100	800	820	5400	960	990	6200
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	6.8	< 0.05	< 0.05	4.5	< 0.05	< 0.05	6.2	< 0.05	< 0.05	5.6
	リン酸性リン	mg/L										
	メチレンブルー活性物質	mg/L					0.031					
	クロロフィル-a	μg/L	2.7	19	20	3.4	13	13	< 2	21	23	3.2

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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10日 09時30分	04月10日 09時35分	04月10日 09時40分	05月08日 09時25分	05月08日 09時30分	05月08日 09時35分	06月02日 09時40分	06月02日 09時45分	06月02日 09時55分	07月03日 09時35分	
一般項目	採取時刻											
	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	下層	
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード											
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	6.4	6.4	6.4	11	11	11	16.5	16.5	16.5	
	水温	℃	5	5	4.7	8.6	8.5	8.5	16	12.6	10.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	透明度	m	2.4			3.5			2		2.3	
生活環境項目	pH		7.9	8	8	7.7	7.8	7.7	8.9	8.1	7.4	
	DO	mg/L	12	12	12	11	11	10	11	10	7.1	
	BOD	mg/L	1.6			0.6			1.9		2.1	
	COD	mg/L	3.6	3.4	3.3	2.7	2.7	2.7	4.2	3.1	2.8	
	SS	mg/L	3	3	3	2	2	1	9	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	49	22	130	140	7.8	49	23	220	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1	1	0.89	0.98	1.1
全燐		mg/L	0.049	0.047	0.039	0.03	0.033	0.033	0.029	0.024	0.048	
健康項目	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L										
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.76	0.76	0.64	0.6	0.63	0.44	0.55	0.53		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	0.012	0.01	0.01	0.01	0.014	0.012	0.014		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.77	0.77	0.65	0.61	0.64	0.45	0.56	0.54		
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェブガルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリ	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロロホルム生成能	mg/L										
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
特殊項目	フエノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	亜鉛	mg/L	< 0.005			0.005			< 0.005		< 0.005	
	鉄_溶解性	mg/L										
	マンガン_溶解性	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	950	960	1100	810	890	1000	780	870	1000	
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	0.09	< 0.05	0.07	0.39	
	リン酸性リン	mg/L										
	メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L	21	19	13	7.3	8.4	6	43	20	7.5		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	09月24日	09月24日	09月24日	10月02日	10月02日
	採取時刻		09時45分	09時50分	10時50分	11時00分	11時05分	09時26分	09時32分	09時38分	09時56分	10時04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	上層(表層)	中層
	採取水深	m	7.5	14	0.5	7.3	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード											
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.5	20.5	28	28	28	22.3	22.3	22.3	21	21
	水温	℃	12.7	10.9	25.4	19.9	12	19.6	19.5	14.8	19.3	19.3
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	透明度	m			6.5			1.3			2.1	
	生活環境項目	pH		7.6	7.2	8.5	7.4	7.1	8	7.8	7.8	8
DO		mg/L	6.5	4	9.3	4.5	< 0.5	9.2	7.1	0.8	9.3	8.3
BOD		mg/L			1.1			2			1.5	
COD		mg/L	2.6	2.4	3.3	2.7	2.5	4.7	3.9	2.7	4.6	4.1
SS		mg/L	2	1	1	1	1	4	4	2	3	3
大腸菌数		MPN/100mL	130	49	220	2400	7900	1300	1300	2400	3300	220
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.94	1.2	0.65	0.81	1.1	1	0.89	1	0.95	0.83
	全燐	mg/L	0.018	0.053	0.021	0.028	0.17	0.041	0.03	0.11	0.028	0.023
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005							
	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	0.41	0.45	0.32	0.37	0.16	0.6	0.39	0.08	0.52	0.42	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.044	0.019	0.026	0.071	0.011	0.023	0.013	0.021	0.025	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.49	0.33	0.39	0.23	0.61	0.41	0.09	0.54	0.44	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサソ	mg/L			< 0.005								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオラン	mg/L										
	オキシシン	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L											
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロホルム生成能	mg/L										
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	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	
	鉄_溶解性	mg/L										
	マンガン_溶解性	mg/L										
その他項目	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	880	1100	460	780	1600	300	610	1400	450	550
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.21	0.48	< 0.05	0.09	0.51	0.09	0.13	0.59	< 0.05	0.08
	リン酸性リン	mg/L										
	メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L	4.8	< 2	6.1	2.2	< 2	16	13	3	28	20	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	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	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	01月08日
採取時刻		10時09分	09時20分	09時26分	09時31分	09時35分	09時42分	09時50分	10時12分	10時16分	10時20分	
採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況コード												
臭気コード		硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	℃	21	12.1	12.1	12.1	4	4	4	5	5	5	
水温	℃	13.4	13.1	13	14.3	7.3	7.3	9.4	2.2	2.2	2.4	
流量	m <sup>3</sup> /S											
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度	m		2.3			3			2.3			
pH		7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	
DO	mg/L	< 0.5	10	9.7	2.5	11	11	5.7	13	13	12	
BOD	mg/L		0.7			1.1			1.5			
COD	mg/L	4.2	3.2	3.1	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	
SS	mg/L	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
大腸菌群数	MPN/100mL	1400	490	330	1300	79	79	27	49	49	49	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素	mg/L	1.4	0.9	0.89	1.4	0.91	0.92	1.2	1.1	1	1.1	
全燐	mg/L	0.19	0.029	0.03	0.14	0.024	0.023	0.1	0.037	0.04	0.043	
健康項目												
カドミウム	mg/L					< 0.0005						
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	0.09	0.57	0.58	0.26	0.54	0.57	0.37	0.62	0.6	0.57	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.021	0.021	0.015	0.018	0.018	0.016	0.013	0.012	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.1	0.59	0.6	0.27	0.55	0.58	0.38	0.63	0.61	0.58	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						
要監視項目												
クロホルム(要監視)	mg/L											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
p-ジクロロベンゼン	mg/L											
イソキサチオン	mg/L											
ダイアジノン	mg/L											
フェニトロチオン	mg/L											
インプロチオラン	mg/L											
オキシシン銅	mg/L											
クロタロニル	mg/L											
プロピザミド	mg/L											
EPN	mg/L											
ジクロルボス	mg/L											
フェノカルブ	mg/L											
イプロベンホス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トルエン	mg/L											
キシレン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
ニッケル	mg/L											
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能												
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			
鉄_溶解性	mg/L											
マンガン_溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
その他項目												
塩化物イオン	mg/L	1600	610	620	1200	750	750	1300	920	970	1000	
硫酸イオン	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L	0.8	0.05	0.08	0.66	< 0.05	< 0.05	0.42	< 0.05	< 0.05	0.07	
リン酸性リン	mg/L											
メチレンブルー活性物質	mg/L											
クロロフィル-a	μg/L	4.1	15	12	5.3	13	14	12	18	20	19	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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10日	05月09日	06月02日	07月03日	08月07日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻		07時43分	07時43分	07時14分	07時35分	07時50分	10時28分	07時48分	07時50分	07時50分	07時55分	08時05分	07時55分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.82	0.8	0.76	0.78	0.8	0.81	0.8	0.79	0.79	0.79	0.8	0.76	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流速コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	7.6	9.1	12.5	19.2	24.3	24.4	21.3	12.7	4.4	1	-6	2.3	
	水温	℃	5	7.8	13.6	19.8	23.4	19.5	19.2	11.5	5.7	1.7	0	1.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	4.1	4	3.8	3.8	4	4.05	4	3.95	3.95	3.95	4	3.8	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		8.5	7.7	7.9	7.8	8	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8
		DO	mg/L	13	10	9.3	7.9	7.1	8.6	7.7	9.9	11	13	12	12
BOD		mg/L													
COD		mg/L	4.7	3	2.4	2.8	2.6	3.9	3.2	3.6	3.4	3.7	3.6	2.4	
SS		mg/L	5	2	1	1	1	4	1	3	4	3	3	4	
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	14	240	490	13000	7900	2400	790	130	49	130	49	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L													
	全窒素	mg/L	1.2	1.1	0.76	0.59	0.57	0.66	0.61	0.77	0.82	0.99	1.1	1.1	
健康項目	全燐	mg/L	0.051	0.038	0.013	0.018	0.02	0.026	0.017	0.027	0.021	0.038	0.046	0.032	
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L	0.68	0.61	0.45	0.22	0.19	0.23	0.25	0.42	0.49	0.57	0.67	0.76	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.01	0.011	0.013	0.012	0.014	0.01	0.017	0.016	0.011	0.01	0.009	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.62	0.46	0.23	0.2	0.24	0.26	0.43	0.5	0.58	0.68	0.76	
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
p-ジクロロベンゼン	mg/L														
イソキサチオン	mg/L														
ダイアジノン	mg/L														
フェントロチオン	mg/L														
イソプロチオラン	mg/L														
オキシベン	mg/L														
クロロホルム	mg/L														
プロピザミド	mg/L														
EPN	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
フェノール類	mg/L														
フェノール	mg/L														
イソプロピルアルコール	mg/L														
クロロニトロフェン	mg/L														
トルエン	mg/L														
キシレン	mg/L														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
ニッケル	mg/L														
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
	ブromoホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L	0.005			0.006			< 0.005			< 0.005			
	鉄_溶解性	mg/L													
	マンガン_溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1000	980	900	1000	1600	710	2800	870	1500	1000	1000	5700	
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.08	< 0.05	0.08	0.07	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 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	55	5.9	4.2	< 2	< 2	21	4.5	17	9.3	21	19	3.1	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2013	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10日	05月09日	06月02日	07月03日	08月07日	08月16日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	08時12分	08時10分	07時42分	08時10分	08時16分	10時02分	08時15分	08時18分	08時17分	08時25分	08時37分	08時20分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.2	0.26	0.34	0.21	0.12	0.28	0.28	0.18	0.28	0.09	0.11	0.12	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流速コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	7.6	10.7	12.5	18.7	24.3	24	20.5	13.2	5.4	1.9	-6.6	3	
	水温	℃	5.7	8.1	14.5	19.2	21.6	19.2	19.7	11.2	9.7	8.2	3.1	2	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	1	1.3	1.7	1.05	0.6	1.4	1.4	0.9	1.4	0.43	0.55	0.6	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		8.4	7.6	7.7	7.8	8.1	8	7.9	7.7	8	8.1	8	8	
	DO	mg/L	12	10	8.6	7	6.9	8.2	6.7	9.7	9.3	9.2	10	11	
	BOD	mg/L													
	GOD	mg/L	5.5	3.3	3.2	2.8	2.3	5.4	3	4.9	3.8	1.6	1.3	1.8	
	SS	mg/L	9	7	4	6	8	10	12	4	9	6	4	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	13	330	2400	1400	7900	1300	4900	49	4.5	6.8	7.8	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L													
	全窒素	mg/L	1.3	1.1	0.73	0.57	0.37	0.77	0.4	0.69	0.44	0.21	0.27	0.37	
全燐	全燐	mg/L	0.052	0.046	0.023	0.023	0.029	0.04	0.031	0.029	0.021	0.021	0.02	0.035	
	カドミウム	mg/L													
健康項目	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.59	0.36	0.17	0.03	0.19	0.11	0.28	0.15	0.09	0.12	0.17	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.009	0.009	0.008	0.004	0.01	0.003	0.01	0.008	0.002	< 0.001	0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.68	0.59	0.36	0.17	0.03	0.2	0.11	0.29	0.15	0.09	0.12	0.17	
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L														
クロロホルム(要監視)	mg/L														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
p-ジクロロベンゼン	mg/L														
イソキサチオン	mg/L														
ダイアジノン	mg/L														
フェントロチオン	mg/L														
イソプロチオラン	mg/L														
オキシベン	mg/L														
クロロホルム	mg/L														
プロピザミド	mg/L														
EPN	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
フェノール類	mg/L														
フェノール	mg/L														
イソプロピルアルコール	mg/L														
クロロニトロフェン	mg/L														
トルエン	mg/L														
キシレン	mg/L														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
ニッケル	mg/L														
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L	< 0.005			0.012			< 0.005			< 0.005			
	鉄_溶解性	mg/L													
	マンガン_溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1000	1500	3200	6600	12000	3600	14000	1900	11000	19000	19000	16000	
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.08	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	51	6.6	4.5	< 2	< 2	23	3.4	13	4.2	< 2	< 2	< 2	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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07日	07月01日	08月06日	10月01日	12月02日	02月04日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時15分	13時20分	12時00分	13時20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		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	7	22.5	24	20.5	6.5	-2		
	水温	℃	10.5	21.5	25.5	20	4.5	2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	4	4	4	4	4.5	4.2		
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	2		
	生活環境項目	pH		7.8	8.4	9.3	9.9	7.8	7.4	
DO		mg/L	10	11	12	16	12	13		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.3	5.3	5.5	15	4.2	5.3		
SS		mg/L	8	6	6	23	6	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	240	46	79	240	130	350		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	mg/L	3.1	1.5	1.1	2.9	3.7	4.3			
全窒素全磷	mg/L	0.042	0.05	0.08	0.095	0.026	0.046			
	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	金シアン	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			< 0.15					
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.001					
	鉄溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L			< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	46	21	18	19	28	33		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.27		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	14	28	20	220	20	16		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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07日	07月01日	08月06日	10月01日	12月02日	02月04日			
一般項目	採取時刻		09時30分	09時15分	08時15分	08時15分	08時20分	10時20分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰黄茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)			
	気温	℃	6.5	21	21.5	20.5	3	-2			
	水温	℃	10	21.5	23.5	19.5	5.5	1			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.2			
	透明度	m	1.7	1.1	1.1	1	1.5	2			
	pH		7.8	8.7	9.1	8.3	7.6	7.2			
	DO	mg/L	11	12	11	8.9	12	10			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	5.4	6.5	7.9	8.6	5.9	3.5			
	SS	mg/L	6	6	7	13	7	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	63	170	790	31	46			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.6	1	0.88	1.8	1.3	1.9		
全磷		mg/L	0.044	0.075	0.062	0.076	0.037	0.027			
健康項目		カドミウム	mg/L			< 0.0003					
		鉛	mg/L			< 0.1					
		六価クロム	mg/L			< 0.002					
		砒素	mg/L			< 0.02					
		総水銀	mg/L			< 0.001					
		アルキル水銀	mg/L								
		PCB	mg/L								
		ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L			< 0.15							
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシ銅	mg/L									
	クロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノバルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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						
	鉄溶解性	mg/L			< 0.1						
	マンガン溶解性	mg/L			< 0.02						
	クロム	mg/L			< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	400	420	390	210	230	74			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	< 0.02	< 0.02	0.14	< 0.02	0.2			
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	29	39	32	75	26	13			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2013	年間調査	57		小川原湖	A七戸川前面	A	補助地点	国土交通省		02-502-57		
項目		単位	04月10日	05月08日	06月02日	07月03日	08月07日	09月24日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時50分	10時05分	10時10分	11時25分	09時58分	10時22分	09時49分	10時05分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード											
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	8.4	11.5	16.8	21	29	23.3	21	13.2	5.5	5
	水温	℃	5.2	8.7	16.4	22	25.5	19.6	18.9	12	7.2	2.3
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	9	9	9	9	9	9.3	9	9	9	9
	透明度	m	2.1	3	2	1.9	2.5	1.4	1.4	2.5	3	2.3
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	8.6	8.6	8.3	8	7.7	7.4	7.2
DO		mg/L	12	11	11	9.9	9.3	9.8	9.4	9.4	11	13
BOD		mg/L										
COD		mg/L	3.2	2.8	4.4	3.9	3.7	4.9	4.3	2.9	3.3	2.4
SS		mg/L	4	2	9	4	2	5	5	2	3	2
大腸菌群数		MPN/100mL	240	220	2400	330	490	2400	13000	1300	330	490
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
	全窒素	mg/L	1.1	0.98	0.91	0.79	0.68	1.1	1	0.89	0.89	1.4
全燐	全燐	mg/L	0.046	0.032	0.047	0.036	0.032	0.045	0.04	0.03	0.025	0.032
	健康項目											
健康項目	カドミウム	mg/L										
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L	0.75	0.64	0.4	0.32	0.24	0.68	0.66	0.58	0.51	1.1
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.012	0.017	0.018	0.01	0.014	0.02	0.016	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.65	0.41	0.33	0.25	0.69	0.67	0.6	0.52	1.1	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノプロカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロロニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロロホルム生成能	mg/L										
	ブロモジクロロメタン生成能	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			< 0.005
	鉄 溶解性	mg/L										
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L										
	塩化物イオン	mg/L	790	770	410	500	280	260	290	540	690	380
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.11	< 0.05	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	17	7.5	44	19	9.3	20	31	5.8	12	6	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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	04月22日	04月22日	04月22日	05月20日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時35分	09時40分	09時20分	09時30分	09時40分	09時10分	09時20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	25.8	50.6	0.5	30.4	59.8	0.5	17.7
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・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	無色
	気温	℃	11	10.9	10.5	15	15	15	27	26.5
	水温	℃	5.64	3.96	3.7	11.1	5.9	4.27	21.94	9.65
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.81	11.58	11.44	27.97	26.21	27.03	14.12	9.46
	全水深	m	51.6	51.6	51.6	60.8	60.8	60.8	35.4	35.4
透明度	m	1.32			1.75			3.2		
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7	7.4	7.2	7	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	12	11	12	11	9.9	8.8	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5
	COD	mg/L	2.1	2.1	2.5	2	1.7	1.9	1.8	1.3
	SS	mg/L	4	6	7	3	6	4	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	240	7.8	23	49	4.5	49	240
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.67	0.69	0.63	0.41	0.4	0.64	0.18	0.19
	全磷	mg/L	0.02	0.021	0.025	0.014	0.015	0.022	0.014	0.008
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.58	0.45	0.26	0.28	0.52	< 0.02	0.13
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.003	0.007	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								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エビクロヒドリル	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							0.033	
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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				0.01	0.01	0.009		
	鉄 溶解性	mg/L				0.05	0.16	0.08		
	マンガン 溶解性	mg/L				< 0.01	0.18	< 0.01		
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.011	0.01	0.013	< 0.003	0.007	0.014	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	14	< 2	< 2	5.6	< 2

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		淡路石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	国土交通省		02-503-01
	項目	単位	06月17日	07月17日	07月17日	07月17日	08月05日	08月05日	08月05日	09月25日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時45分	09時50分	10時05分	09時30分	09時40分	09時50分	09時20分
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	34.4	0.5	26.65	52.3	0.5	25	49	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)
	気温	℃	24	24.5	25	24.5	25	26	27.5	23
	水温	℃	7.92	17.21	8.55	5.01	17.9	7.29	5.05	18.41
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.18	10.93	10.93	10.93	11.44	10.88	13.08	10.83
	全水深	m	35.4	53.3	53.3	53.3	50	50	50	51
	透明度	m		1.3			1			0.24
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.2	7	7.3	7.1	6.9
DO		mg/L	10	9.5	9.7	7.8	9.1	9.5	8.2	9.4
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	1.1
COD		mg/L	1.3	4.2	2	3.7	3	1.9	2.3	6.1
SS		mg/L	2	4	4	46	7	6	12	25
大腸菌群数		MPN/100mL	23	1400	790	240	2400	790	240	3300
n-ヘキササン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.23	0.33	0.36	0.76	0.36	0.34	0.61	0.7
	全磷	mg/L	0.01	0.024	0.013	0.061	0.034	0.019	0.03	0.072
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	全シアン	mg/L					< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	0.17	0.17	0.21	0.47	0.1	0.13	0.29	0.21	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L					0.07	< 0.05	0.05		
ぼう素	mg/L					0.03	< 0.02	0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.083			0.055			0.085
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02
	亜鉛	mg/L		< 0.005	0.007	0.006				0.012
	鉄 溶解性	mg/L		0.08	0.04	0.09				0.38
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01	0.02	0.12				< 0.01
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.004	0.006	< 0.003	0.019	0.008	0.009	0.014	0.018
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2	3.6	< 2	2.2	8.3	< 2	< 2	17

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		淡路石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	国土交通省		02-503-01
	項目	単位	09月25日	09月25日	10月21日	10月21日	10月21日	11月14日	11月14日	11月14日
一般項目	採取時刻		09時35分	09時40分	09時45分	09時55分	10時05分	10時15分	10時35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	25.5	50	0.5	22.35	43.7	0.5	20	39
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	23	23	15	15	15	9	7.5	8.5
	水温	℃	14.52	10.72	13.08	11.59	11.37	8.35	7.75	7.06
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.44	10.52	23.6	24.26	25.31	9.8	9.8	7.04
	全水深	m	51	51	44.7	44.7	44.7	40	40	40
	透明度	m			0.7			1.1		
	生活環境項目	pH		7.3	6.9	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4
DO		mg/L	9	6.5	9.6	9.7	9.2	10	11	11
BOD		mg/L	< 0.5	1	0.6	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	5.1	11	3.7	3.5	8.1	2.6	2.6	2.4
SS		mg/L	41	260	10	20	180	5	7	8
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	54000	2400	2800	2200	490	790	790
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.72	1.7	0.43	0.46	1	0.33	0.34	0.34
	全燐	mg/L	0.07	0.28	0.033	0.037	0.15	0.026	0.025	0.025
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	全シアン	mg/L						< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L						< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L						< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L						0.002	0.002	0.002
	総水銀	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L						< 0.001		
	四塩化炭素	mg/L						< 0.0001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						< 0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0001		
	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						< 0.0001		
	チウラム	mg/L						< 0.0005		
	シマジン	mg/L						< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L						< 0.001		
	ベンゼン	mg/L						< 0.001		
	セレン	mg/L						< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.39	0.23	0.25	0.26	0.21	0.21	0.22
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L						0.06	0.06	0.06
ぼう素	mg/L						0.04	0.04	0.04	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェントロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェンブカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜鉛	mg/L	0.011	0.027				0.005	< 0.005	0.005
	鉄 溶解性	mg/L	0.34	0.39				0.09	0.08	0.08
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01	0.08				< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.027	0.052	0.008	0.016	0.094	0.013	0.014	0.015
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.9	8.7	5.1	< 2	5.8	< 2	< 2	< 2	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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22日	05月20日	06月17日	07月17日	08月05日	09月25日	10月21日	11月14日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時15分	09時45分	11時10分	10時00分	11時20分	10時20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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.09	0.13	0.08	0.08	0.14	0.12	0.15	0.26
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色
	気温	℃	11.5	17	24.5	25.8	27	21.5	15.2	7
	水温	℃	4.5	11	20	20.2	18	15.7	11.1	3.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	0.45	0.65	0.4	0.42	0.7	0.58	0.75	1.28
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.5	7	7.2	7.2	7.5
	DO	mg/L	12	11	8.1	10	5.9	9.1	10	13
	BOD	mg/L	< 0.5	2	5.1	1.1	1.2	1.1	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	2.9	6.7	4.1	5.2	2.4	7.1	1.4
	SS	mg/L	8	4	34	25	32	15	54	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	790	13000	2400	24000	13000	35000	330
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.68	0.51	0.8	0.39	0.96	0.54	0.43	0.37
	全磷	mg/L	0.023	0.028	0.08	0.039	0.069	0.03	0.041	0.02
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 2	27	44	12	< 2	< 2	2.4	< 2	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		13時40分	14時10分	14時05分	13時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	12.0	20.8	27.0	12.1				
	水温	℃	11.8	16.9	23.1	11.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.0	6.0	6.0	6.5				
	透明度	m	3.8	2.3	1.4	2.8				
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.2	7.8				
	DO	mg/L	9.4	9.7	11	9.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.7	3.4	5.8	2.9				
	SS	mg/L	3	6	8	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	1600	350	460				
全窒素全磷	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	0.91	1.5	2.9	5.1				
	全磷	mg/L	0.048	0.017	0.15	0.11				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	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								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.04						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	9000	7300	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	1.6	4.4	57	0.5				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		14時00分	14時25分	14時35分	13時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・中	無色				
	気温	℃	12.0	20.8	27.0	12.0				
	水温	℃	12.2	17.2	24.9	11.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	6.7	6.4	7.0	6.5				
	透明度	m	3.4	2.3	1.1	3.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.4	7.8			
DO		mg/L	8.9	10	15	8.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.2	4.2	7.5	2.5				
SS		mg/L	3	4	10	2				
大腸菌群数		MPN/100mL	49	130	170	49				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	2.7	< 0.5				
	全窒素	mg/L	2.6	3.2	4.0	2.9				
全燐	全燐	mg/L	0.16	0.03	0.38	0.16				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	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								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロロタニール		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.05						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	7600	11000	5700	12000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.3	11	100	0.3				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時55分	12時20分	12時05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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	11.6	21.4	25.2	12.4				
	水温	℃	10.6	15.0	23.3	13.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	13.0	14.4	12.0	12.5				
	透明度	m	5.1	2.6	1.4	3.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.3	8.0			
DO		mg/L	9.4	10	11	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.9	2.8	5.4	1.8				
SS		mg/L	4	5	9	4				
大腸菌群数		MPN/100mL	110	5	540	5				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		< 0.5	< 0.5	1.0				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	銅	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								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン		mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	13000	9100	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								
	クロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時30分	12時35分	11時35分	12時07分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	11.4	21.0	25.7	12.8				
	水温	℃	10.3	15.1	22.9	12.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	13.0	13.5	13.0	13.3				
	透明度	m	5.2	2.9	1.7	4.4				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0			
DO		mg/L	9.8	10	10	8.2				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.9	2.7	4.1	1.4				
SS		mg/L	3	7	7	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	79	5	2200	8				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.33	0.82	0.99	1.0				
	全磷	mg/L	0.009	0.014	0.017	0.006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	銅	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								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロロタニール		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	13000	14000	10000	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	2.8	16	24	1.2				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日					
一般項目	採取時刻		12時35分	13時10分	12時50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					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色					
	気温	℃	11.5	19.9	26.3	11.4					
	水温	℃	9.2	16.3	22.9	10.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	13.0	14.6	14.6	14.4					
	透明度	m	5.0	2.5	1.6	3.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.8	7.9					
	DO	mg/L	9.8	10	8.4	8.2					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.1	3.3	3.8	1.9					
	SS	mg/L	3	5	8	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	40	7900	110					
全窒素全磷	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	0.41	0.72	0.86	0.55					
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.010	0.016	0.021	0.007					
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロロタニール		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	13000	11000	5300	11000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	2.9	16	9.5	0.4						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日					
一般項目	採取時刻		13時10分	13時40分	13時35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					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・中	無色					
	気温	℃	11.8	20.7	26.8	11.6					
	水温	℃	10.8	16.5	24.1	12.4					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	6.0	6.8	7.5	8.5					
	透明度	m	3.8	2.7	1.0	3.6					
	生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.5	8.0				
DO		mg/L	9.8	14	16	8.6					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.2	4.5	6.7	1.8					
SS		mg/L	5	7	13	1					
大腸菌群数		MPN/100mL	79	23	17	790					
全窒素全磷	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	0.38	< 0.05	1.1	1.6					
健康項目	全磷	mg/L	0.021	0.025	0.051	0.012					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	鉛	mg/L		< 0.1							
	六価クロム	mg/L		< 0.002							
	銅	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									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシシロ		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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							
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	14000	11000	14000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	6.0	30	61	0.6					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日					
一般項目	採取時刻		12時55分	13時25分	13時20分	12時55分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色					
	気温	℃	11.6	20.3	26.6	11.2					
	水温	℃	9.1	13.4	22.8	11.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	13.0	12.8	12.0	12.5					
	透明度	m	5.9	2.9	2.4	3.8					
	生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.0				
DO		mg/L	9.6	12	11	8.6					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.5	3.1	4.1	1.5					
SS		mg/L	3	6	5	1					
大腸菌群数		MPN/100mL	9	7	240	790					
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		< 0.5	< 0.5	0.5					
全窒素全磷	全窒素	mg/L									
	全磷	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	17000	15000	13000	14000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		12時05分	12時50分	12時40分	11時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	11.6	19.9	26.3	11.0				
	水温	℃	10.3	14.1	23.0	12.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	14.0	14.6	14.0	13.8				
	透明度	m	5.2	2.7	1.6	4.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.0				
	DO	mg/L	9.9	10	10	8.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.9	2.8	4.1	1.9				
	SS	mg/L	4	6	7	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	17	540	170				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	1.4	< 0.5				
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15000	15000	10000	14000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		13時30分	14時00分	13時50分	14時05分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	11.6	20.8	27.2	12.4				
	水温	℃	11.6	15.1	23.5	10.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.5	7.3	6.0	6.0				
	透明度	m	3.6	2.1	1.8	2.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	7.9			
DO		mg/L	9.8	10	9.9	9.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.0	3.4	4.2	2.3				
SS		mg/L	4	5	5	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	23	170	1100	330				
全窒素全磷	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	0.97	1.5	1.0	1.5				
	全磷	mg/L	0.035	0.035	0.038	0.030				
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロロタニール		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	12000	8900	8700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.4	15	31	0.7					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時00分	11時50分	11時10分	11時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10.6	16.7	25.8	12.6				
	水温	℃	9.6	11.3	22.7	13.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.0	13.0	12.0	13.3				
	透明度	m	9.0	6.3	4.4	2.9				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0	8.0				
	DO	mg/L	9.4	10	8.3	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.0	2.4	2.1	1.5				
	SS	mg/L	4	3	4	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	< 2	13	33				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	mg/L									
全窒素全磷	mg/L									
	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	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								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	鉄溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日					
一般項目	採取時刻		10時25分	11時05分	10時35分	11時00分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	11.0	16.8	26.0	12.0					
	水温	℃	9.7	12.6	22.2	13.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	8.5	9.5	8.0	9.5					
	透明度	m	5.2	5.0	4.3	4.2					
	生活環境項目	pH		7.6	8.1	8.0	8.0				
DO		mg/L	9.7	9.5	8.3	7.6					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.9	1.9	2.0	2.1					
SS		mg/L	4	4	5	1					
大腸菌群数		MPN/100mL	79	< 2	11	130					
全窒素全磷	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	0.16	0.12	0.48					
健康項目	全磷	mg/L	0.009	0.007	0.007	0.006					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	鉛	mg/L		< 0.1							
	六価クロム	mg/L		< 0.002							
	銅	mg/L		< 0.002							
	総水銀	mg/L		< 0.001							
	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									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	亜鉛	mg/L		< 0.01							
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	16000	17000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	2.4	3.3	6.2	0.7					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日					
一般項目	採取時刻		10時10分	11時25分	10時50分	11時15分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	10.8	16.7	25.7	12.2					
	水温	℃	9.9	11.9	22.6	13.7					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	8.5	8.5	7.0	8.2					
透明度	m	5.2	4.4	4.5	4.9						
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0					
	DO	mg/L	9.8	9.8	8.2	8.0					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.3	1.6					
	SS	mg/L	3	4	4	1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	< 2	94	79					
全窒素全磷	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									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシシン		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノブカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	14000	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		09時10分	10時30分	09時55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				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	11.0	18.2	27.0	11.4				
	水温	℃	9.7	11.4	21.9	13.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	19.0	20.0	18.0	20.0				
	透明度	m	13.6	4.8	2.9	5.8				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0			
DO		mg/L	9.8	10	9.2	8.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.0	2.3	2.8	1.4				
SS		mg/L	3	5	6	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	7	2	920	7				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシシン銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	14000	16000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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10日	06月03日	08月08日	12月05日				
一般項目	採取時刻		09時25分	10時45分	10時15分	10時42分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	11.0	17.1	27.2	11.5				
	水温	℃	9.7	11.6	22.6	13.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	20.0	15.0	13.0	14.5				
	透明度	m	14.1	6.9	7.2	6.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0			
DO		mg/L	10	10	8.3	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.7	2.0	1.9	2.1				
SS		mg/L	3	4	4	2				
大腸菌群数		MPN/100mL	8	< 2	2	22				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.21	0.12	0.16	0.16				
	全磷	mg/L	0.009	0.009	0.005	0.005				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロロタニール		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロルボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	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	4.1	6.6	5.1	0.5					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		深浦港	深浦港中央	B	基準地点	青森県		02-607-01
	項目	単位	05月23日	07月18日	08月23日	10月22日				
一般項目	採取時刻		09時12分	09時15分	08時45分	09時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13.9	23	24.7	17.9				
	水温	℃	13.6	23.6	25.5	20.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	9.8	9.8	9.8	6				
	透明度	m	> 9.8	5.9	4	> 6				
	pH		8.1	8.1	8.1	8.2				
	DO	mg/L	9.9	7.7	7.9	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.4	1.9	2.2	2				
全窒素全磷	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5					
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	16000	16000	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									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-01	
	項目	単位	05月28日	07月16日	08月06日	10月23日					
一般項目	採取時刻		08時15分	08時36分	08時46分	09時05分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	15	21.8	24.8	15.5					
	水温	℃	13.4	23.5	25.5	20					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	41	54.8	54.5	51					
	透明度	m	9	10	15	10.5					
	pH		8.1	8	8.2	8.2					
	DO	mg/L	9.2	8.2	8.1	8					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.3	1.8	1.5	1.5					
	SS	mg/L									
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	11					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								
健康項目	全窒素	mg/L									
	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	18000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	03		日本海岸地先海域	十三湖1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-03	
	項目	単位	05月28日	06月18日	07月16日	08月06日	09月11日	10月23日			
一般項目	採取時刻		06時45分	07時22分	07時06分	07時17分	08時20分	07時19分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	乳白色・淡	灰黄色・淡(明)			
	気温	℃	17.5	17.8	21.3	24	20.3	14.2			
	水温	℃	16	19.2	23.1	25.5	24.6	18.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	14	13	13.8	13.3	13.5	14.9			
透明度	m	5.8	11.5	8.5	12.5	8	3.3				
生活環境項目	pH		8.2	8	8.1	8	8.1	8.3			
	DO	mg/L	9.3	9.4	8.6	8.4	7.7	8.3			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	3.1	2	1.9	1.4	2.1	2.4			
	SS	mg/L	3	1	< 1	< 1	1	5			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	4	< 2	< 2	240	4900			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5								
	全窒素	mg/L									
全燐	全燐	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄溶解性	mg/L									
	マンガン溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	17000	18000	17000	18000	15000	14000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	04		日本海岸地先海域	鎌ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-04
	項目	単位	05月23日	07月24日	08月23日	10月31日				
一般項目	採取時刻		13時50分	09時51分	11時15分	13時05分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.5	25.5	27.6	17.4				
	水温	℃	14.5	23.5	27	17.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	18	18	18	18				
透明度	m	6.5	8	4.3	10					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8	8.2				
	DO	mg/L	10	7.4	7.7	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	2	2.4	1.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	2	49	2				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	15000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	05		日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-05
	項目	単位	05月23日	07月18日	08月23日	10月22日				
一般項目	採取時刻		08時43分	08時56分	08時20分	08時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.2	20.7	24.7	16.7				
	水温	℃	13.4	23.4	27.2	20				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	16.3	16.3	16.3	16.3				
透明度	m	6.5	8.8	14.2	10.7					
生活環境項目	pH		8.1	8	8.2	8.2				
	DO	mg/L	10	7.6	7.5	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2	1.5	1.6	1.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	4	130	33				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
金マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	17000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	06		日本海岸地先海域	岩崎1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-06
	項目	単位	05月23日	07月17日	09月12日	10月22日				
一般項目	採取時刻		10時35分	08時18分	09時49分	10時27分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.8	22.8	24	17.6				
	水温	℃	15	23.8	25.7	21.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	11.2	10.9	10.7	10.5				
	透明度	m	4.8	7	> 10.7	12				
	pH		8.3	8	8.2	8.2				
	DO	mg/L	10	7.8	7.4	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3	2	1.5	1.6				
全窒素全磷	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	17	23	17				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
健康項目	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
健康項目	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
健康項目	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
健康項目	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
健康項目	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
健康項目	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
健康項目	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
健康項目	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
要監視項目	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
要監視項目	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
要監視項目	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
要監視項目	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
要監視項目	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
要監視項目	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
要監視項目	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
要監視項目	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
要監視項目	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15000	17000	17000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		津軽半島北側海域	婁月1km沖	A	基準地点	青森県		02-609-01	
	項目	単位	05月23日	07月08日	08月06日	10月08日					
一般項目	採取時刻		10時15分	10時30分	10時38分	09時29分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	13.2	22.2	24.5	19					
	水温	℃	11.6	21.6	23.5	22.2					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	68.2	67.6	67	67					
	透明度	m	10	23	13	18					
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2					
	DO	mg/L	9.9	8.1	7.4	7.1					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.7	1.4	1.4	1.5					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	79					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								
	全窒素全磷	全窒素	mg/L								
全磷		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシ銅	mg/L									
	クロロタニール	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジケロールボス	mg/L									
	フェノブカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	金マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
		クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoジクロロメタン生成能		mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L									
ブromoホルム生成能		mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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23日	07月08日	08月06日	10月08日				
一般項目	採取時刻		09時52分	10時05分	10時15分	09時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13	22.5	25.8	19				
	水温	℃	11.8	21.1	23.8	22.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	21.6	21.7	22	21.4					
透明度	m	7.8	18.5	12.3	16.5					
生活環境項目	pH		8.2	8	8.1	8.2				
	DO	mg/L	10	9	8	6.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.8	1.5	1.1	1.4				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	4	< 2	11				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5							
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
金マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	06月05日	07月03日	08月06日	09月10日	10月25日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時22分	09時40分	09時02分	09時39分	09時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	11.8	17.2	19.8	24.7	23.1	15.4		
	水温	℃	10.8	12.0	19.0	23.5	24.5	18.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	9.5	7.9	8.2	8.1	8.0	8.6		
透明度	m	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.6	9.5	8.5	8.2	7.1	7.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.9	1.9	2.1	1.9	1.3		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.34	0.22	0.19	0.22	0.19	0.13		
	全磷	mg/L	0.018	0.009	0.013	0.018	0.008	0.010		
	健康項目									
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	06月05日	07月03日	08月06日	09月10日	10月25日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時35分	10時04分	09時30分	10時00分	09時58分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.6	20.0	19.4	29.0	25.5	16.2		
	水温	℃	11.0	16.5	19.0	24.5	24.5	18.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	16.5	15.4	15.8	16.0	15.0	16.2		
	透明度	m	9.0	5.0	6.0	5.0	6.0	7.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.6	9.3	8.5	8.1	7.2	7.5		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	1.8	2.1	1.9	1.9	1.4		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.25	0.20	0.26	0.18	0.14	0.14		
	全磷	mg/L	0.011	0.008	0.011	0.005	0.007	0.006		
	健康項目									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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15日	06月05日	07月03日	08月06日	09月10日	10月25日		
一般項目	採取時刻		09時54分	09時49分	10時17分	09時50分	10時13分	10時11分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	13.5	15.8	19.4	30.8	26.4	15.7		
	水温	℃	10.0	14.0	18.5	23.0	22.3	17.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	16.2	15.0	15.2	13.0	12.0	13.6		
	透明度	m	2.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0		
	pH		7.5	8.0	8.1	7.9	7.8	7.4		
	DO	mg/L	11	9.4	8.5	8.2	7.4	9.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.9	2.4	1.9	2.1	1.7		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.36	0.24	0.23	0.22	< 0.05	0.24		
全燐	mg/L	0.030	0.015	0.013	0.011	0.016	0.011			
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	鉛	mg/L				< 0.1				
	六価クロム	mg/L				< 0.002				
	砒素	mg/L				< 0.02				
	総水銀	mg/L				0.001				
	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									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシシアン	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	鉄 溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L				0.04				
	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日		
一般項目	採取時刻		04時45分	05時01分	04時50分	05時00分	05時20分	06時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	14.4	16	20.1	19.8	16.2	13		
	水温	℃	14.6	18.1	20	25.5	23.7	18.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	54.9	52.7	51.2	51	50.7	50		
	透明度	m	11.5	10.5	14	13.5	14.5	11		
	pH		8.1	8	8	7.9	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.7	9	8.3	9.2	7.4	9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	2.1	1.8	1.5	1.6	1.5		
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	< 2	7	7	33	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	0.14	0.14	0.18	0.11	0.12	0.1		
全燐	mg/L	0.006	0.006	0.009	0.011	0.004	0.01			
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	鉛	mg/L				< 0.1				
	六価クロム	mg/L				< 0.002				
	銅	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									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				0.002				
	鉄 溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン 溶解性	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	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	μg/L	1	1.3	0.7	0.2	0.4	1.3			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日		
一般項目	採取時刻		05時05分	05時26分	05時15分	05時35分	05時45分	06時33分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	13.7	15.2	20.6	21	17.5	13		
	水温	℃	13.2	17.5	19.8	25.7	23.3	19		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	60.5	59.8	59.4	59	59.5	58.3		
	透明度	m	12	9.5	15.8	15.2	12.8	13.7		
	pH		8.1	8.1	8	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.5	9.1	8	7.8	7.1	8.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.1	2.3	1.6	1.6	1.9	1.4		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	4	2	7	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.17	0.14	0.12	0.13	0.15	0.09	
全磷		mg/L	0.006	0.006	0.008	0.01	0.005	0.008		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	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	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日			
一般項目	採取時刻		05時34分	05時55分	05時45分	05時59分	06時13分	07時01分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	14.1	15.3	20.6	22.5	18.7	13.8			
	水温	℃	12.3	16.8	19.6	25.7	23.2	18.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	74.2	76.7	73.4	71	75.8	71.2			
	透明度	m	15	9.8	22.5	16	12	13.8			
生活環境項目	pH		8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.7	9.6	7.9	7.4	7.6	8.1			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.1	1.8	1.4	1.5	1.9	1.3			
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	2	4	7	< 2			
全窒素全磷	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	0.14	0.12	0.13	0.14	0.11			
健康項目	全磷	mg/L	0.009	0.006	0.008	0.011	0.005	0.009			
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	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	μg/L	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	1				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日		
一般項目	採取時刻		10時22分	10時32分	10時23分	11時18分	10時53分	11時42分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色		
	気温	℃	18	17.9	21.3	25.8	23	18.2		
	水温	℃	15.5	19.1	20.6	26	23.7	17.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	5.3	5.3	5.3	5.5	4.7	4.9		
透明度	m	> 5.3	> 5.3	> 5.3	3.1	2.5	> 4.9			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.6	9.3	7.7	7.6	7.1	8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.7	2.2	2.3	2.1	2.2	1.6		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
全窒素全磷	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	0.19	0.19	0.21	0.21	0.17		
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.015	0.012	0.012	0.022	0.017	0.016		
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	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	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日			
一般項目	採取時刻		09時49分	09時57分	09時50分	10時40分	10時19分	11時09分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	19.2	17.7	21.4	25.1	22.7	16			
	水温	℃	15	17.1	22	25.7	23.4	17.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	7.4	7.3	7.2	7.8	7.5	7.4			
	透明度	m	> 7.4	> 7.3	> 7.2	> 7.8	4.3	6.1			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.9	9.9	7.8	7.4	7.1	8.2			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.3	2.5	2.1	1.8	1.7	1.4			
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.17	0.15	0.18	0.15	0.18	0.14		
全磷		mg/L	0.009	0.007	0.009	0.014	0.011	0.012			
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	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	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日			
一般項目	採取時刻		07時49分	08時00分	08時07分	08時46分	08時36分	09時24分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	17	16	21.4	24	19	15			
	水温	℃	13	18.9	22.3	26	21.5	17.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	11.3	13.1	11.2	12.5	12.2	9.3			
	透明度	m	8.8	8	8.1	> 12.5	3	7.3			
	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.6	9.2	7.7	8.5	7.6	8.1			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.4	2.3	2	2.1	2.2	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									
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.18	0.18	0.15	0.25	0.25	0.17		
全磷		mg/L	0.012	0.011	0.009	0.014	0.02	0.016			
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	18000	17000	16000	17000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日			
一般項目	採取時刻		08時05分	08時12分	07時55分	08時29分	08時26分	09時12分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	17	15.9	21.2	23.7	18.7	13.5			
	水温	℃	15.1	18.8	22.1	25.6	22.5	16.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	9.3	9.6	8.2	9.8	9.6	9.5			
	透明度	m	5.2	7.3	7.5	7.7	3.5	5.2			
	pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.6	9.2	7.9	8.8	7.4	8.9			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.7	2.5	1.6	2.2	1.9	1.7			
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.26	0.2	0.13	0.2	0.21	0.17		
全磷		mg/L	0.02	0.015	0.007	0.018	0.014	0.017			
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシニル	mg/L									
	クロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロボス	mg/L									
	フェノバルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	18000	17000	16000	17000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日		
一般項目	採取時刻		06時55分	07時11分	06時58分	07時40分	07時34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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色		
	気温	℃	16.6	15.4	20.5	24	16	11		
	水温	℃	15.5	19.5	19.5	25.7	25.5	17.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	4.2	4.2	3.8	4.5	4.3	4.5		
	透明度	m	> 4.2	> 4.2	> 3.8	> 4.5	2.2	> 4.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.4	9.4	8.1	6.9	7.1	7.9		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.4	2.4	1.7	2.2	2.2	1.8		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
全窒素全磷	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	0.16	0.15	0.19	0.23	0.14		
	全磷	mg/L	0.01	0.007	0.008	0.018	0.019	0.014		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	16000	18000	18000	16000	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日		
一般項目	採取時刻		06時18分	06時36分	06時23分	06時40分	06時56分	07時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	14	15.1	20.2	22.9	18.2	14		
	水温	℃	12.8	16.5	19.5	25.5	23.1	18.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	54.2	53.2	53.2	53.5	52.6	53		
透明度	m	15.5	8.3	15.3	15.5	10.5	13.1			
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.3	9.6	8.4	8.4	7.1	8.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	2.1	1.7	1.5	1.8	1.4		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	4	2	23	2		
全窒素全磷	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	0.16	0.13	0.14	0.16	0.12		
	全磷	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.01	0.007	0.009		
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	鉛	mg/L				< 0.1				
	六価クロム	mg/L				< 0.002				
	砒素	mg/L				< 0.02				
	総水銀	mg/L				0.001				
	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									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				0.003				
	鉄 溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	16000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.7	0.4	0.2	1.1	1.3		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日			
一般項目	採取時刻		09時30分	09時40分	09時34分	10時24分	10時03分	10時53分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	18	17.2	21	25.7	22	15			
	水温	℃	14.1	17.7	22	26.2	23.3	18.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	35.6	35.4	31.2	35.2	35	35.1			
	透明度	m	14.8		11.7	20.2	10.2	11.3			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.5	9.6	7.7	7.2	7.3	8			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.8	2.5	2.4	2	1.8	1.6			
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	7	4	7	23			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.13		
全磷		mg/L	0.005	0.006	0.005	0.01	0.005	0.013			
健康項目		カドミウム	mg/L				< 0.0003				
		鉛	mg/L				< 0.1				
		六価クロム	mg/L				< 0.002				
		銅	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									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L									
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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				< 0.02					
	銅	mg/L				< 0.005					
	亜鉛	mg/L				0.001					
	鉄溶解性	mg/L				< 0.1					
	マンガン溶解性	mg/L				< 0.02					
	クロム	mg/L				< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	17000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.6	0.4	0.3	1	1			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日			
一般項目	採取時刻		08時54分	09時05分	08時56分	09時48分	09時24分	10時15分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	17.4	16.5	21.3	23.8	21.5	15.5			
	水温	℃	12.3	17.8	20.6	25.5	23.3	18.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	42.3	41.8	41.2	41	40.9	41.2			
透明度	m	15.8	8.8	10.8	17.8	12.5	13.9				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	10	9.6	8	7.9	7.4	8.8			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.9	2.3	1.7	1.6	1.3	1.6			
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	2			
全窒素全磷	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	0.14	0.13	0.18	0.12	0.13			
健康項目	全磷	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.01	0.004	0.01			
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	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	μg/L	0.2	0.6	0.4	0.2	0.7	0.9				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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29日	06月17日	07月11日	08月27日	09月24日	10月29日		
一般項目	採取時刻		08時25分	08時31分	08時25分	09時10分	08時52分	09時38分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	乳白色・淡(	無色		
	気温	℃	19.2	16.4	20.6	24	19.2	15.5		
	水温	℃	11.5	18.8	21.4	26	23	17.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	23.9	24.5	23.2	23.2	23.2	24.2		
	透明度	m	14.7	8.7	13.2	17	5.8	11.6		
	pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2		
	DO	mg/L	10	9.2	7.9	7.3	7.3	8.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.9	2.1	1.6	1.4	1.6	1.4		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	2	7	11	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	0.12	0.14	0.12	0.14	0.16	0.13		
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.011		
	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	鉛	mg/L				< 0.1				
	六価クロム	mg/L				< 0.002				
	銅	mg/L				< 0.02				
	総水銀	mg/L				0.002				
	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								
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				0.006				
	鉄溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	18000	16000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	2.5	1.3		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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03日	08月08日	12月05日						
一般項目	採取時刻		10時05分	09時35分	10時00分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	曇り	曇り						
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色						
	気温	℃	17.1	25.2	13.8						
	水温	℃	10.4	21.9	13.1						
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	29.0	28.0	29.8						
透明度	m	6.2	4.4	7.2							
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0						
	DO	mg/L	10	9.0	8.5						
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.8	2.0	1.7						
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	21	70						
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	17000	16000	17000						
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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03日	08月08日	12月05日						
一般項目	採取時刻		09時30分	09時00分	09時25分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5						
	天候コード		晴れ	曇り	曇り						
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色						
	気温	℃	15.1	24.9	12.6						
	水温	℃	10.3	22.0	13.0						
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	39.0	40.0	42.7						
	透明度	m	7.8	3.7	10.2						
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0						
	DO	mg/L	10	9.6	8.3						
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.6	2.4	1.6						
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	27	< 2						
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
		ダイアジン	mg/L								
		フェニトロチオン	mg/L								
		イソプロチオラン	mg/L								
		オキシ銅	mg/L								
		クロロタロニル	mg/L								
		プロピザミド	mg/L								
		EPN	mg/L								
		ジケロールボス	mg/L								
		フェノバルブ	mg/L								
		イプロベンホス	mg/L								
		クロルニトロフェン	mg/L								
		トルエン	mg/L								
		キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	17000	16000	17000						
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	01		東通海域	小田野沢沖北1km	A	基準地点	青森県		02-621-01
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時25分	08時52分	06時45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				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14	21.4	19.9	7.5				
	水温	℃	14.4	20.2	20.3	14				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17	21.8	21.4	18.6				
透明度	m	7.8	10.8	11	14.1					
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.8	8.1	7.5	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.7	0.9	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	2	< 2				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	02		東通海域	白糠1km沖	A	基準地点	青森県		02-621-02
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時04分	08時15分	06時25分	13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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13.9	21.2	19.8	6.9				
	水温	℃	14.3	20.1	20.1	14				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	22.4	25.2	25.7	23.8				
透明度	m	7.2	10.4	11.8	13.4					
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	10	8	7.5	7.7				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.5	0.8	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
全窒素全磷	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								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジケロールボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	03		東通海域	砂ヶ森1km沖	A	基準地点	青森県		02-621-03	
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月10日					
一般項目	採取時刻		12時25分	09時55分	09時55分	10時40分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	14.5	24	23	10					
	水温	℃	15.5	20	20.5	12					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	8.5	7	8	10.5					
透明度	m	6	6	6	8						
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	7.9					
	DO	mg/L	9.7	7.9	7.5	7.9					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.9	1.2	0.9	0.9					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	23	< 2	< 2					
全窒素全磷	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									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	04		東通海域	四川目1km沖	A	基準地点	青森県		02-621-04	
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月10日					
一般項目	採取時刻		11時40分	09時15分	09時10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)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	15	23.5	21.5	10					
	水温	℃	15	20	20.5	12					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	9	8	7	9.5					
	透明度	m	6	5	6	7.5					
	pH		8.2	8.1	8.1	8					
	DO	mg/L	9.7	8	7.4	7.5					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.9	1.3	0.7	1.1					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	540	2	< 2	< 2					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5					
	全窒素全磷	全窒素	mg/L								
全磷		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	05		東通海域	D-2	A	基準地点	青森県		02-621-05	
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月09日					
一般項目	採取時刻		06時07分	10時35分	09時11分	15時09分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	13.3	24.3	22.3	6.8					
	水温	℃	14.2	20.6	20.3	13					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	25.3	26.4	21.8	26.3					
透明度	m	6.5	11.8	6.2	15.8						
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1					
	DO	mg/L	9.6	7.7	7.5	8					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.5	1.9	1	0.9					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5					
	全窒素	mg/L									
全窒素全磷	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシシン		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	56		東通海域	二川目1km沖	A		青森県		02-621-56	
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月10日					
一般項目	採取時刻		11時20分	09時00分	08時50分	09時45分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	15.5	22	21.5	10					
	水温	℃	15	20	20.5	12.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
生活環境項目	全水深	m	9	8	7	9					
	透明度	m	6	3.5	4	7					
	pH		8.2	8.1	8.1	8					
	DO	mg/L	9.1	7.7	7.3	7.1					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.9	1.6	1	1					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	140	4	2					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5					
	全窒素全磷	全窒素	mg/L								
全磷		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	60		東通海域	F-1	A		青森県		02-621-60	
	項目	単位	06月11日	08月05日	10月08日	12月09日					
一般項目	採取時刻		05時47分	10時16分	08時53分	14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					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	12.3	23.4	20.1	7.1					
	水温	℃	14	20.5	20.4	13.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	22.4	22.8	22.4	21.4					
	透明度	m	5.8	9.8	7.8	16.2					
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1				
DO		mg/L	9.5	7.9	7.5	8					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.7	1.7	1.1	0.8					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	4	< 2	2					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5						
	mg/L										
全窒素全磷	mg/L										
	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	鉛	mg/L		< 0.1							
	六価クロム	mg/L		< 0.002							
	砒素	mg/L		< 0.02							
	総水銀	mg/L		0.001							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシニル		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		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		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	亜鉛	mg/L		< 0.001							
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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11日	08月05日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		05時34分	10時02分	08時38分	14時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	12.3	24	25.4	6.6				
	水温	℃	14.5	21.1	20	11				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	7.3	7.3	7.5	7.6				
	透明度	m	5	4.2	5.8	1.8				
	pH		8.1	8	8.1	7.9				
	DO	mg/L	9.1	7.8	7.5	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	2.8	1.3	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								
	全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.12		0.16			
全磷		mg/L		0.019		0.016				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.002						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	鉄溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		1.5		1.3				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	年間調査	52		むつ小川原港(1)	鷹架沼3	C		青森県		02-622-52
	項目	単位	06月03日	08月06日	10月01日	12月02日				
一般項目	採取時刻		10時25分	11時30分	10時35分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	18	25	20	5				
	水温	℃	19	25.5	20	3.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2	2	2.5	2.5				
	透明度	m	1.3	1.5	1.5	2				
生活環境項目	pH		9.1	9.2	8.6	7.6				
	DO	mg/L	11	10	8.8	12				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	6.9	6.3	5.5	2.4				
	SS	mg/L	13	4	5	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	700	1100	79				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.47		0.78				
	全磷	mg/L		0.045		0.035				
	健康項目									
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1000	1400	1200	4800				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L		19		17					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	年間調査	01		むつ小川原港(2)	尾駸沼2	C	基準地点	青森県		02-623-01	
	項目	単位	06月03日	08月06日	10月01日	12月02日					
一般項目	採取時刻		09時30分	10時25分	09時50分	10時00分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)					
	気温	℃	19	23.5	20	4.5					
	水温	℃	17.5	24	20.5	4.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	3	3	4	4					
	透明度	m	> 3	3	> 4	3.5					
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8					
	DO	mg/L	9.2	7.6	7.9	11					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.9	3.2	3	2.7					
	SS	mg/L	2	2	2	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	8	23	17					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.23		0.24					
	全磷	mg/L		0.034		0.008					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	鉛	mg/L		< 0.1							
	六価クロム	mg/L		< 0.002							
	砒素	mg/L		< 0.02							
	総水銀	mg/L		< 0.001							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジケロールボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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							
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6500	12000	11000	11000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L		3.4		7.5					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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11日	08月05日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		06時16分	10時45分	09時22分	15時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	12.3	22	22	7.4				
	水温	℃	14.1	20.5	20.2	13.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	22.6	22.3	22.4	20.6				
透明度	m	8.4	12.2	7.2	14.6					
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.5	7.7	7.5	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
全窒素全磷	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	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
健康項目	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	mg/L		< 0.002						
	亜鉛	mg/L		< 0.02						
	総水銀	mg/L		0.002						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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11日	08月05日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		06時30分	10時58分	09時33分	15時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	12.2	22.1	21.9	6.2				
	水温	℃	14.2	20.3	20.3	12.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	12.2	12.8	13.2	13				
	透明度	m	7.8	11.5	6.8	12.1				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8			
DO		mg/L	9.4	7.8	7.5	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.5	2.4	1.1	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L		0.08		0.1				
	全磷	mg/L		0.017		0.011				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	鉛	mg/L		< 0.1						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	銅	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		0.7		0.8				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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03日	08月06日	10月02日	12月02日					
一般項目	採取時刻		10時37分	11時17分	10時30分	10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					
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	16.1	24.1	20.4	9					
	水温	℃	13.3	22.4	20.6	14.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	28.4	28.4	27.5	28.4					
	透明度	m	11.3	11.8	10.8	11.2					
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2				
DO		mg/L	8.8	8.1	7.6	7.9					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.3	1	1.5	1.2					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
全窒素全磷	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
		ダイアジン	mg/L								
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
金マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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04日	08月07日	10月02日	12月03日				
一般項目	採取時刻		08時50分	08時40分	09時20分	08時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13.8	23.4	20.6	7.1				
	水温	℃	13	21.2	20.6	14.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	33.4	32	33.4	32.6				
	透明度	m	10.6	10.2	12.5	11.6				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.2	7.8	7.5	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.6	1.3	1.4	1.2				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	9	< 2	< 2				
全窒素全磷	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								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロロタニール		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロロボス		mg/L								
フェノバルブ		mg/L								
イプロベンホス		mg/L								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
金マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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04日	08月07日	10月02日	12月03日				
一般項目	採取時刻		07時15分	06時57分	07時30分	09時42分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13.4	22.7	20	9.4				
	水温	℃	12.4	20	20.5	15				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	24.5	23.9	19.4	38				
	透明度	m	11.5	11.7	10.4	13.2				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2			
DO		mg/L	9.1	7.8	7.5	7.6				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.5	1.1	0.7				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5						
	全窒素	mg/L								
全窒素全磷	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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04日	08月07日	10月02日	12月03日				
一般項目	採取時刻		07時43分	07時05分	07時45分	09時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.5	23	20.1	8.5				
	水温	℃	12.4	20.7	19.6	13.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	13.6	10.3	11.6	8.8				
透明度	m	5.4	8.8	10.2	> 8.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2				
	DO	mg/L	9.6	8.1	7.2	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.2				
	SS	mg/L								
全窒素全磷	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				
健康項目	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	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								



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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03日	08月06日	10月01日	12月03日					
一般項目	採取時刻		13時50分	15時14分	13時15分	14時21分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	16.4	26.3	24.1	9					
	水温	℃	15	23.4	22.6	15.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	53.2	56.7	52.7	52.7					
透明度	m	15.1	11.6	11.3	13.8						
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2					
	DO	mg/L	9.1	7.8	7.6	7.8					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.1	1.5	1.5	1.1					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
全窒素全磷	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2013	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03日	08月06日	10月01日	12月03日					
一般項目	採取時刻		11時37分	13時20分	15時15分	11時40分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	17.5	24	20.1	7.9					
	水温	℃	12.9	23	21	15.3					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	15.2	13.2	13.3	13					
透明度	m	11	11.2	10.1	12.5						
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2					
	DO	mg/L	9.1	8	7.5	7.7					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.1	1.3	1.4	1					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
全窒素全磷	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ぼう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
		イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
金マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2013	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03日	08月06日	10月01日	12月03日				
一般項目	採取時刻		11時43分	13時30分	15時22分	11時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17.1	26.7	20	9.3				
	水温	℃	14.2	24.1	21.6	14.7				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	6	6	8.2	8.2				
	透明度	m	> 6	> 6	4.2	7.6				
	pH		8.1	8.1	8.1	8				
	DO	mg/L	9.2	7.9	7.3	8				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2	1.4	1.2	1				
全窒素全磷	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
健康項目	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
健康項目	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
健康項目	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
健康項目	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
健康項目	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
健康項目	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
健康項目	ふっ素	mg/L								
	ぼう素	mg/L								
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
健康項目	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
健康項目	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
健康項目	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
健康項目	EPN	mg/L								
	ジケロールボス	mg/L								
健康項目	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
健康項目	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
健康項目	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
健康項目	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
健康項目	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
健康項目	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
健康項目	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
健康項目	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
健康項目	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								
健康項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
健康項目	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
健康項目	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
健康項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
健康項目	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
健康項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

---

## 平成25年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

---

平成27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2部作成し、CD作成・印刷の経費は1部あたり5,400円です。」

この冊子は、再生紙及び植物油インキを使用しています。

