

平成 24 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24年度公共用水域の水質の測定に関する計画」及び「平成24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24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26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 7
	(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1,368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1,675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。

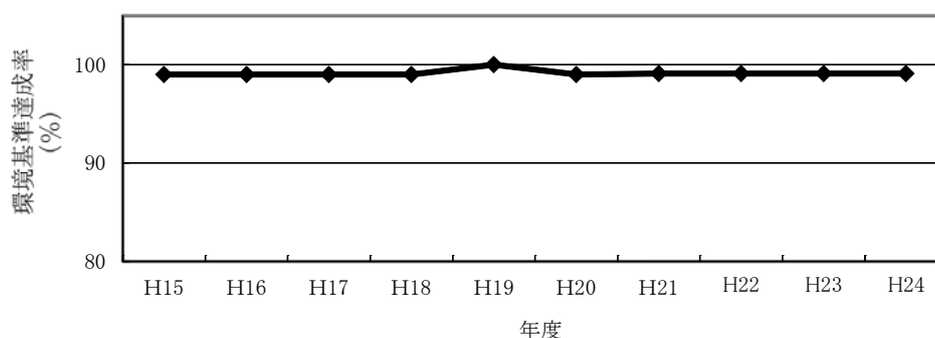


図1 健康項目の環境基準達成状況

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

また、平成15年度～24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		24年度達成率 (口/イ) (%)	23年度達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (口)		
AA	3	3	100.0	66.7
A	39	38	97.4	94.9
B	13	13	100.0	84.6
C	1	1	100.0	100.0
合 計	56	55	98.2	91.1

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

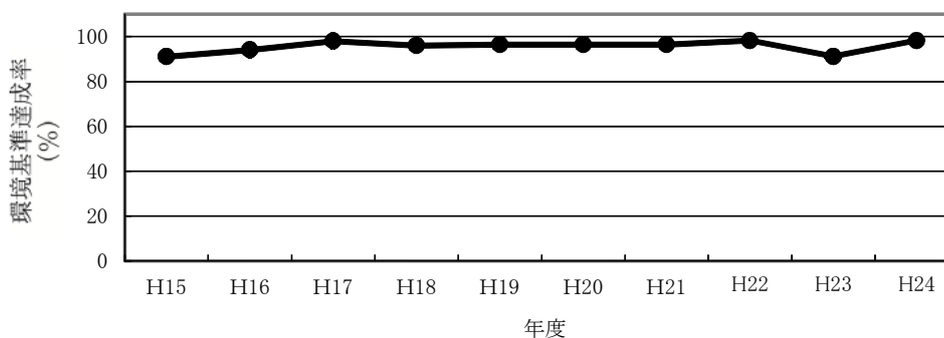


図2 河川の環境基準達成状況(BOD75%値)

## イ 湖 沼

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

平成15年度～24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。

表2 湖沼の環境基準達成状況(COD)

類 型	湖 沼		24年度達成率 (口/イ) (%)	23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	1	50.0	50.0
合 計	3	1	33.3	33.3

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

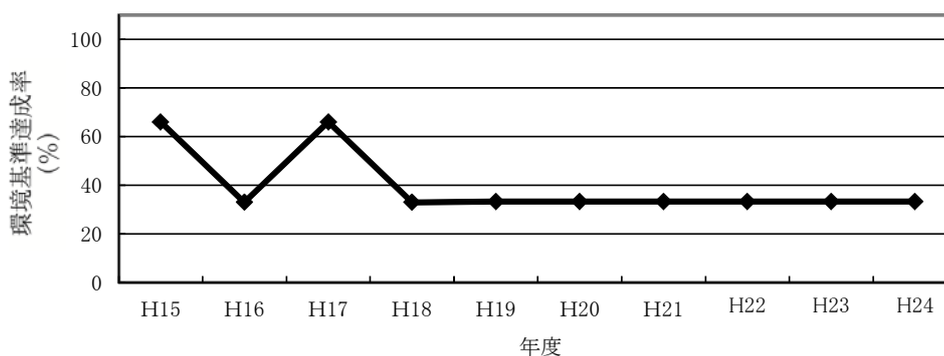


図3 湖沼の環境基準達成状況 (COD75%値)

## ウ 海 域

海域の類型が指定された28水域について、有機性汚濁の代表的指標であるCODでみると、25水域が環境基準を達成しており、達成率は89.3%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15年度～24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		24年度達成率 (口/イ) (%)	23年度達成率 (%)
	類型指定 水域数(イ)	達成水域数 (口)		
A	9	6	66.7	66.7
B	11	11	100.0	90.9
C	8	8	100.0	100.0
合 計	28	25	89.3	85.7

※ 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。

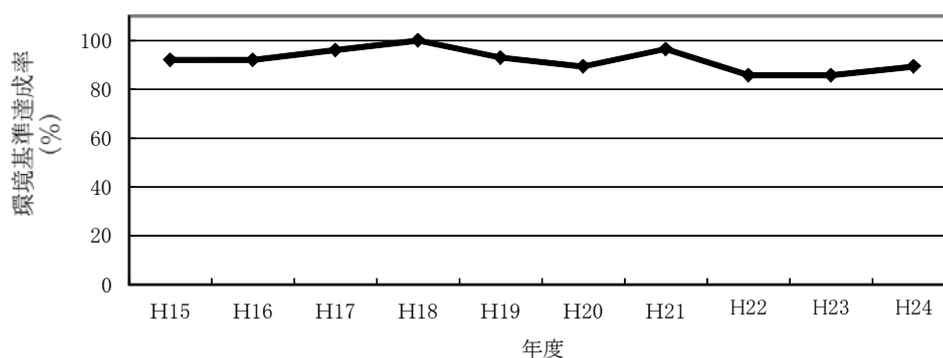


図4 海域の環境基準達成状況(COD75%値)



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	129	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-2	130	02	001	51		鷹ノ巣橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-3	131	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-4	132	02	002	02		湊橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-5	133	02	002	51		新井田橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-6	134	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-7	135	02	003	02		櫛引橋	A	イ	1971	0525	国土交通省
河川-8	136	02	003	51		梅泉橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-9	137	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-10	138	02	004	51		大橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-11	139	02	005	01	五戸川上流	皮橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-12	140	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	1971	0525	八戸市
河川-13	141	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	1971	0525	青森県
河川-14	142	02	008	01	相坂川中流	十和田橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-15	143	02	008	02		幸運橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-16	144	02	008	51		御幸橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-17	145	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	1971	0525	青森県
河川-18	146	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-19	147	02	010	02		幡龍橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-20	148	02	010	03		乾橋(五所川原)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-21	149	02	010	52		砂子瀬橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-22	150	02	010	59		上岩木橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-23	151	02	010	62		安東橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-24	152	02	010	64		鶴寿橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-25	153	02	010	65		三好橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-26	154	02	010	66		神田橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-27	155	02	011	01		岩木川下流	津軽大橋	B	ロ	1972	0613
河川-28	156	02	011	51	十三湖大橋(岩木川河口)		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-29	157	02	011	52	十三湖 中央		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-30	158	02	011	53	十三湖 山田川河口		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-31	159	02	011	54	十三湖 鳥谷川河口		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-32	160	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-33	161	02	012	02		平川橋(百田)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-34	162	02	012	56		豊平橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-35	163	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	1972	0613	青森県
河川-36	164	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-37	165	02	014	02		千年橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-38	166	02	014	03		朝日橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-39	167	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-40	168	02	015	02		車力橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-41	169	02	015	52		田光沼 中央	A	イ	1972	0613	青森県
河川-42	170	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-43	171	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-44	172	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-45	173	02	018	52		新早瀬野橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-46	174	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-47	175	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-48	176	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-49	177	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-50	178	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-51	179	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-52	180	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-53	181	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-54	182	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-55	183	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-56	184	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-57	185	02	032	51		戸建沢橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-58	186	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	1973	0515	青森市
河川-59	187	02	033	02		荒川橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-60	188	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-61	189	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	190	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	191	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	1973	0515	青森市
河川-64	192	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-65	193	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-66	194	02	039	02		野内橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-67	195	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-68	196	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-69	197	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	198	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-71	199	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-72	200	02	044	51		赤坂橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-73	201	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-74	202	02	045	51		湖鏡大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-75	203	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	ロ	1974	0427	青森県
河川-76	204	02	047	01	宇曾利川	宇曾利川橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-77	205	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-78	206	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-79	207	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	1974	0427	青森県
河川-80	208	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-81	209	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	1980	0325	国土交通省
河川-82	210	02	054	57		水道取水口上流(作田川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-83	211	02	054	60		立石沢(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-84	212	02	054	62		鉦山終(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-85	213	02	054	64		天間ダム(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-86	214	02	054	68		榎林橋(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-87	215	02	054	69		小坪川・坪川流入前	A	イ	1980	0325	青森県
河川-88	216	02	054	72		赤川橋(赤川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-89	217	02	054	74		大浦橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-90	218	02	055	01		砂土路川	砂土路橋	A	イ	1980	0325
河川-91	219	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	1980	0325	青森県
河川-92	220	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-93	221	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-94	222	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-95	223	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-96	224	02	060	51		西滝川 滝内橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-97	225	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-98	226	02	061	51		古間木陸橋下	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-99	227	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋					青森県
河川-100	228	02	203	02	湯ノ沢川	湯ノ沢橋					青森県
河川-102	229	02	213	05	土淵川	西田橋					青森県
河川-103	230	02	215	01	温川沢	温川橋					青森県
河川-104	231	02	219	03	新十川	湊橋					青森県
河川-105	232	02	221	03	旧十川	鳴戸橋					青森県
河川-106	233	02	223	02	金木川	蒔田橋					青森県
河川-107	234	02	239	01	浅虫川	鉄橋下					青森市
河川-108	235	02	242	01	新田名部川	むつ大橋					青森県
河川-109	236	02	246	01	葛沢川	葛沢橋					青森県
河川-110	237	02	257	07	正津川	正津橋					青森県
河川-111	238	02	258	01	小老部川	小老部橋					青森県
河川-112	239	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋					青森県
河川-113	240	02	292	02	浅水川	なかの橋					八戸市
河川-114	241	02	297	01	津刈川	鍋倉					青森県
河川-115	242	02	297	02		二の渡橋					青森県
河川-116	243	02	298	01	境川	河口					青森県
河川-117	244	02	299	01	小沢川	国道下					青森県
湖沼-1	245	02	408	03	田面木沼	St-3					青森県
湖沼-2	246	02	409	02	市柳沼	St-2					青森県
湖沼-3	247	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-4	249	02	501	02		St-9(子ノ口前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-5	251	02	501	51		St-1(休屋前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-6	253	02	501	52		St-2(鉛山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-7	255	02	501	53		St-3(大川岱前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-8	257	02	501	54		St-4(銀山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-9	259	02	501	55		St-6(大豊石前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-10	261	02	501	56		St-7(宇樽部前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-11	263	02	501	57		St-8(中湖)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-12	265	02	502	01		小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	ロ	1980	0325
湖沼-13	268	02	502	02	G・中央		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-14	271	02	502	03	C・姉沼川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-15	274	02	502	51	高瀬橋(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-16	275	02	502	53	河口(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-17	276	02	502	54	中央(姉沼)		A	ロ	1980	0325	青森県
湖沼-18	277	02	502	56	中央(内沼)		A	ロ	1980	0325	青森県
湖沼-19	278	02	502	57	A・七戸川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-20	279	02	503	01	浅瀬石川ダム貯水池		ダムサイト	A	イ	1996	0221
湖沼-21	282	02	503	51		一の渡橋	A	イ	1996	0221	国土交通省

区分No.	結果表ページ	県コード	水域コード	地点コード	水域名称_漢字	地点名称_漢字	類型	達成期間	指定年	指定月日	測定機関
海域-1	283	02	601	01	第1工業港	St-1	C	□	1971	0525	八戸市
海域-2	284	02	601	02		St-2	C	□	1971	0525	八戸市
海域-3	285	02	602	01	第2工業港	St-8	C	□	1971	0525	八戸市
海域-4	286	02	602	02		St-7	C	□	1971	0525	八戸市
海域-5	287	02	603	01	第3工業港	St-6	C	□	1971	0525	八戸市
海域-6	288	02	604	01	河口海域(甲)	St-3	B	□	1971	0525	八戸市
海域-7	289	02	604	02		St-5	B	□	1971	0525	八戸市
海域-8	290	02	604	03		St-4	B	□	1971	0525	八戸市
海域-9	291	02	604	52		St-15	B	□	1971	0525	八戸市
海域-10	292	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	1971	0525	八戸市
海域-11	293	02	605	02		St-9	B	□	1971	0525	八戸市
海域-12	294	02	605	03		St-10	B	□	1971	0525	八戸市
海域-13	295	02	606	01	河口海域(丙)	St-12	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-14	296	02	606	02		St-11	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-15	297	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	1973	0515	青森県
海域-16	298	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	299	02	608	03		十三湖1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-18	300	02	608	04		鱒ヶ沢1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-19	301	02	608	05		追良瀬1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-20	302	02	608	06		岩崎1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-21	303	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	304	02	609	02		今別1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-23	305	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-24	306	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港東(本港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-25	307	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	1973	0515	青森市
海域-26	308	02	613	01	陸奥湾(4)	青森湾中央	A	イ	1973	0515	青森県
海域-27	309	02	613	02		蟹田1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-28	310	02	613	03		平館1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-29	311	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-30	312	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	313	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	1974	0427	青森県
海域-32	314	02	617	01	大湊港(2)	芦崎	B	イ	1974	0427	青森県
海域-33	315	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-34	316	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	317	02	619	02		野辺地湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-36	318	02	619	03		横浜沖	A	イ	1974	0427	青森県
海域-37	319	02	619	04		大湊湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-38	320	02	620	01	南浜海域	小舟渡平1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-39	321	02	620	02		種差1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-40	322	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-41	323	02	621	02		白糠1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-42	324	02	621	03		砂ヶ森1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-43	325	02	621	04		四川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-44	326	02	621	05		D-2	A	イ	1980	0325	青森県
海域-45	327	02	621	56		二川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-46	328	02	621	60		F-1	A	イ	1980	0325	青森県
海域-47	329	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	1980	0325	青森県
海域-48	330	02	622	52		鷹架沼3	C	イ	1980	0325	青森県
海域-49	331	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駈沼2	C	イ	1980	0325	青森県
海域-50	332	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駈浜漁港船だまり前面)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-51	333	02	624	02		D-0.5(北防波堤沖)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-52	334	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	335	02	625	02		大畑1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-54	336	02	625	03		尻屋1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-55	337	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	338	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	339	02	627	03		大間1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-58	340	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 補助地点	001 ~ 199	01 ~ 49 51 ~ 99
	無	—	201 ~ 399	01 ~ 99
湖沼	有	基準地点 補助地点	501 ~ 599	01 ~ 49 51 ~ 99
	無	—	401 ~ 499	01 ~ 99
海域	有	基準地点 補助地点	601 ~ 699	01 ~ 49 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24年度		平成23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	56	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	54	0	56	0
砒素	100	1	100	1
総水銀	36	0	38	0
アルキル水銀	4	0	9	0
P C B	34	0	34	0
ジクロロメタン	23	0	13	0
四塩化炭素	23	0	13	0
1,2-ジクロロエタン	23	0	13	0
1,1-ジクロロエチレン	13	0	23	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	23	0
1,1,1-トリクロロエタン	13	0	23	0
1,1,2-トリクロロエタン	13	0	23	0
トリクロロエチレン	24	0	24	0
テトラクロロエチレン	24	0	24	0
1,3-ジクロロプロペン	30	0	13	0
チウラム	30	0	13	0
シマジン	13	0	30	0
チオベンカルブ	13	0	30	0
ベンゼン	23	0	23	0
セレン	23	0	24	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	35	0	33	0
ふっ素	28	0	29	0
ほう素	26	0	27	0
1,4-ジオキサン	23	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(戌橋より上流)	A	イ		堤川上流(横内川合流点から上流)	A	イ			
五戸川下流(戌橋より下流)	B	イ		堤川下流(横内川合流点から下流)	B	ロ			
相坂川上流(葛川合流点より上流)	AA	イ		横内川上流(水源池取水口から上流)	AA	イ			
相坂川中流(葛川合流点から幸運橋まで)	A	イ		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	陸奥湾東側水域 (S49.4.27 青森県 告示第291号、 H2.4.2 青森県 告示第234号)
岩木川下流(神田橋から下流)	B	ロ			野辺地川上流(清水目橋より上流)	A		イ	
平川(全域)	A	ロ	野辺地川下流(清水目橋より下流)		B	ロ			
浅瀬石川上流(滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ	田名部川上流(荷橋より上流)		A	イ			
浅瀬石川下流 * 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	日本海岸水域 (S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)	大湊港(1)	海域C	イ			
赤石川(全域)	A	イ		大湊港(2)	海域B	イ			
追良瀬川(全域)*	A	イ		川内港	海域B	イ			
吾妻川(全域)	A	イ		陸奥湾東側海域	海域A	イ			
笹内川(全域)	A	イ							
深浦港	海域B	イ							
日本海岸地先海域	海域A	イ		(八戸市、階上町地先水域)			南浜水域 (S51.2.3 青森県 告示第83号)		
今別川(全域)*	A	イ	津軽半島北側水域	海域A	イ				
長川(全域)	A	イ	(S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)						
津軽半島北側海域	海域A	イ							

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

## ②全窒素、全燐

水 域	該 当 類 型	達 成 期 間	備 考
陸奥湾(焼山崎と平館灯台を結ぶ線及び 陸岸により囲まれた海域)	海域 I	イ	陸奥湾水域 (H9.4.21青森県 告示第294号)

(注) 1 該当類型の欄中、湖沼または海域の表示のあるものは生活環境に係る環境基準の湖沼または海域の表の類型を、湖沼または海域の表示のないものは同表の河川の表の類型を示す。

2 達成期間の分類は、次のとおりとする。

(1) 「イ」は、直ちに達成。

(2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成。

(3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成。

3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称である。

4 堤川及び駒込川のpHに係る項目については、基準値を適用しない。

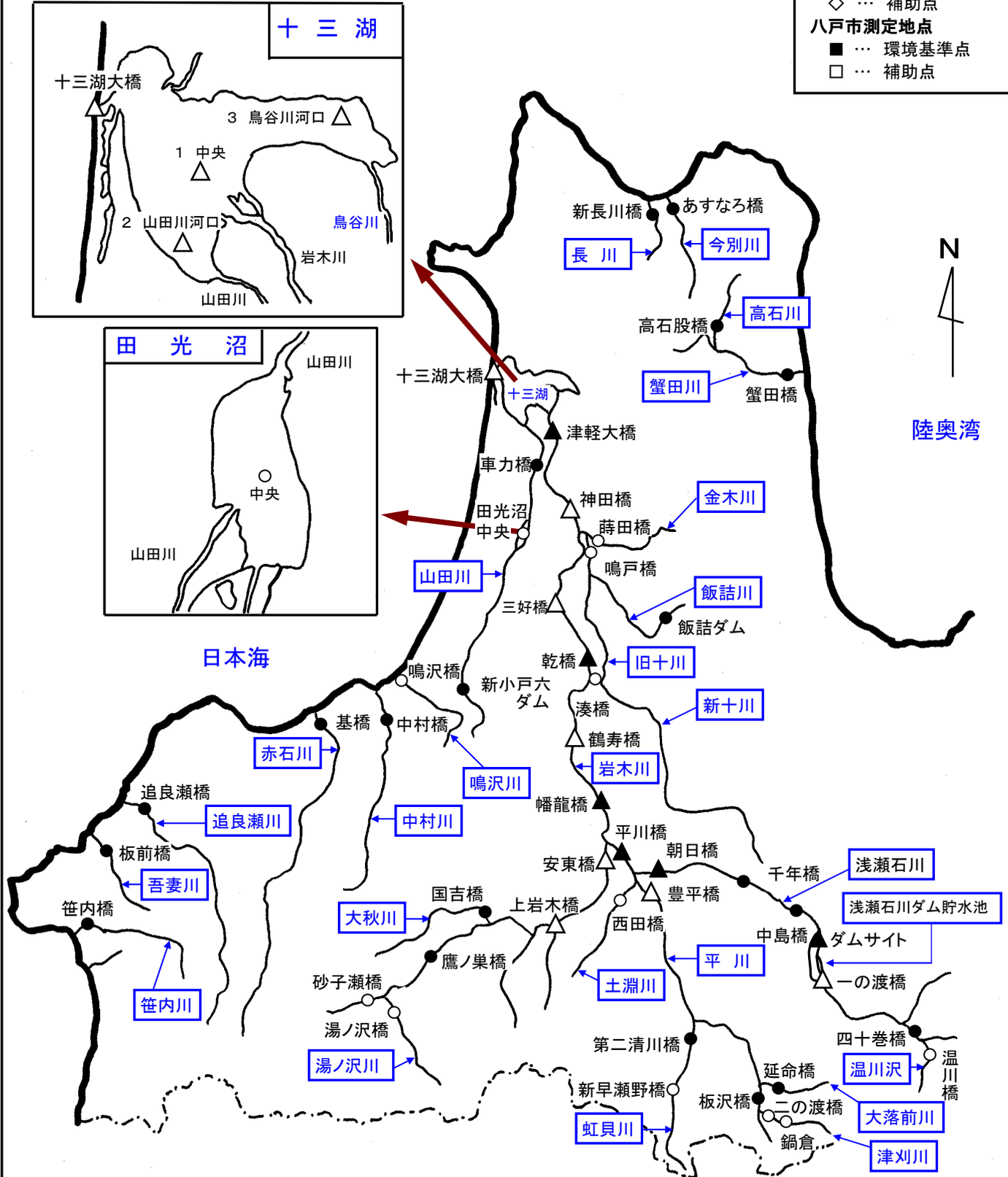
5 水域欄の\*は、平成2年4月2日付け、平成8年2月21日付け及び平成11年3月15日付けの青森県告示により一部改正された水域を示す。

6 相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

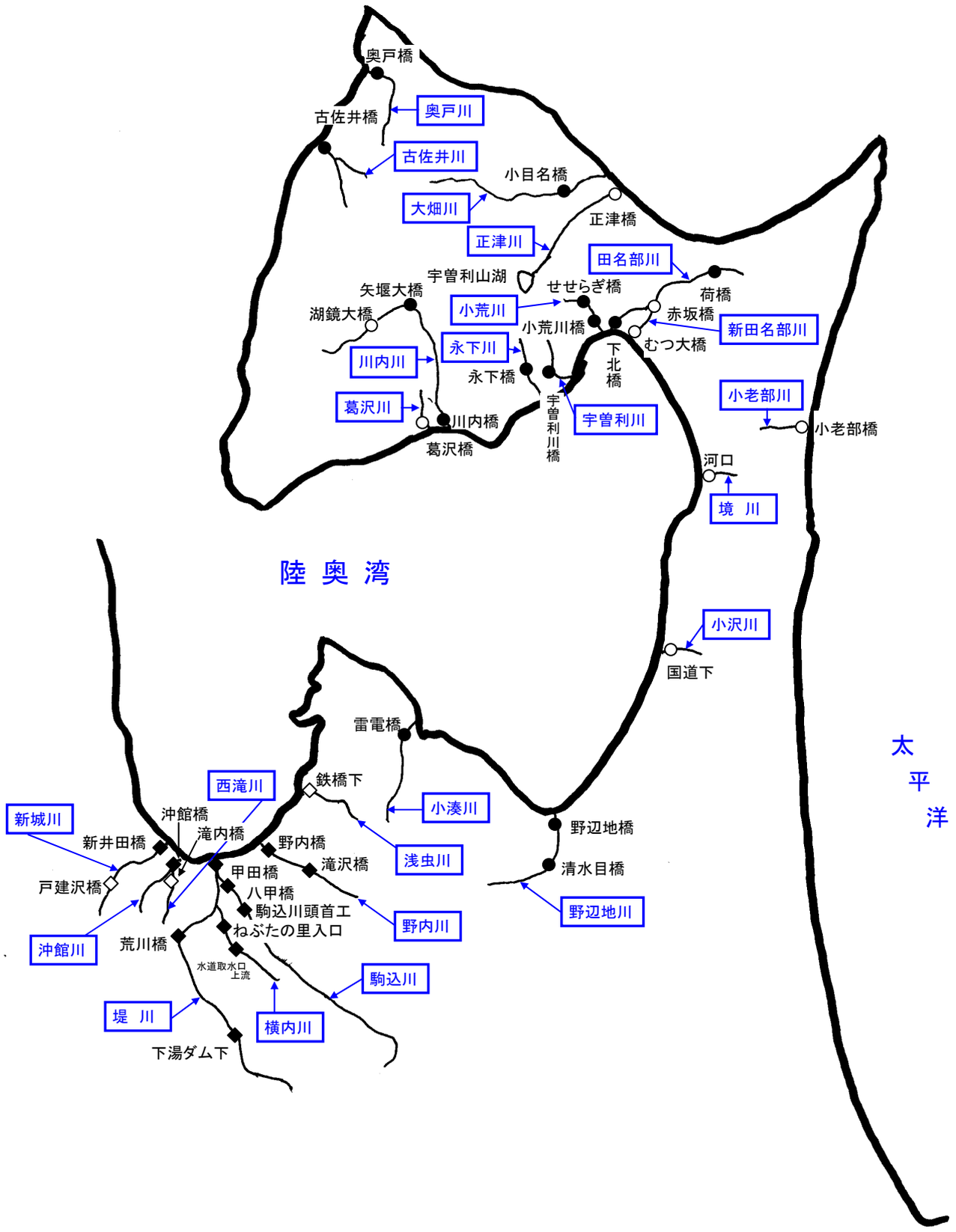
8 公 共 用 水 域 の  
水 質 測 定 地 点 図

# 河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

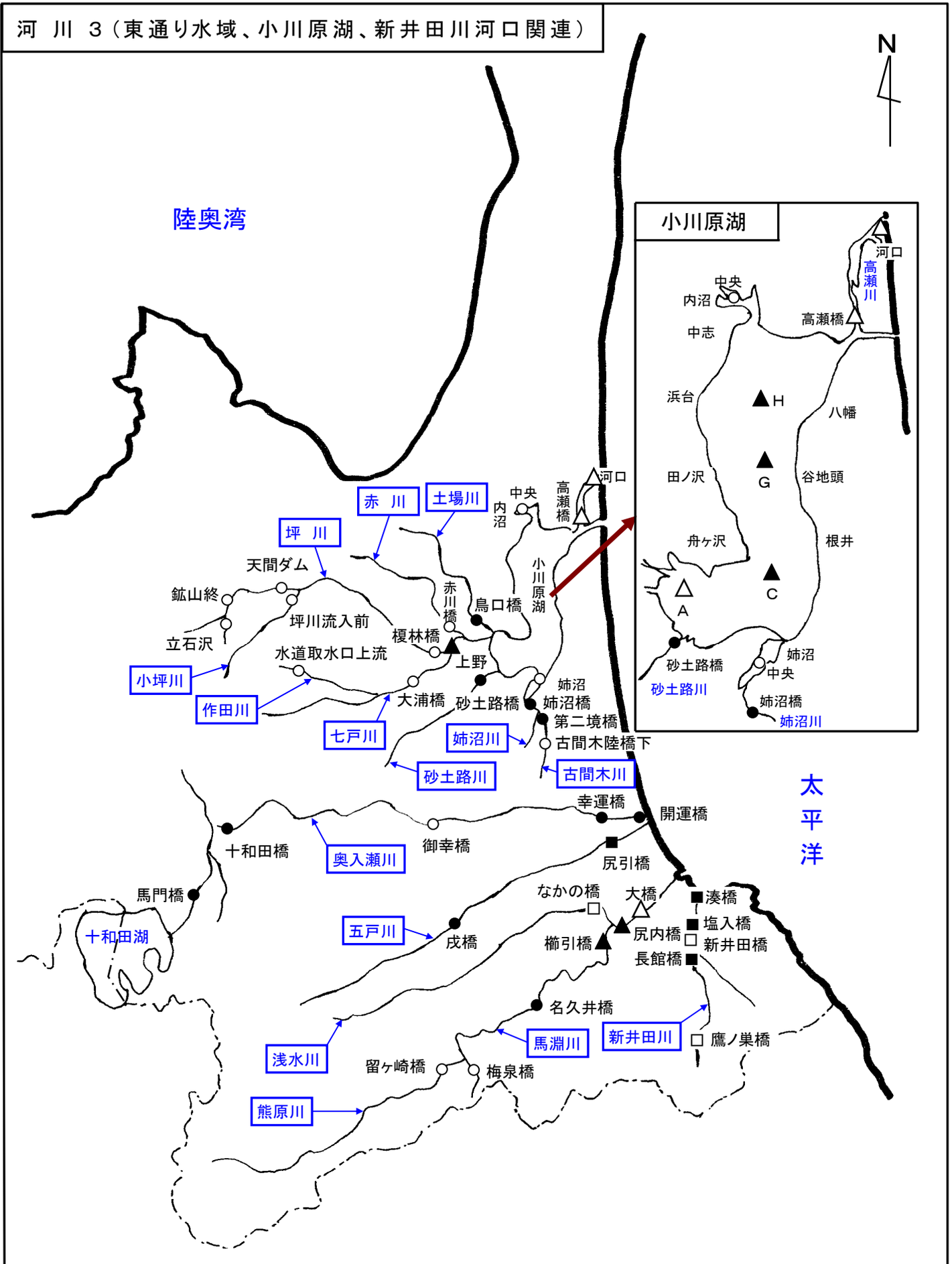
- 青森県測定地点**
- … 環境基準点
  - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点**
- ▲ … 環境基準点
  - △ … 補助点
- 青森市測定地点**
- ◆ … 環境基準点
  - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点**
- … 環境基準点
  - … 補助点



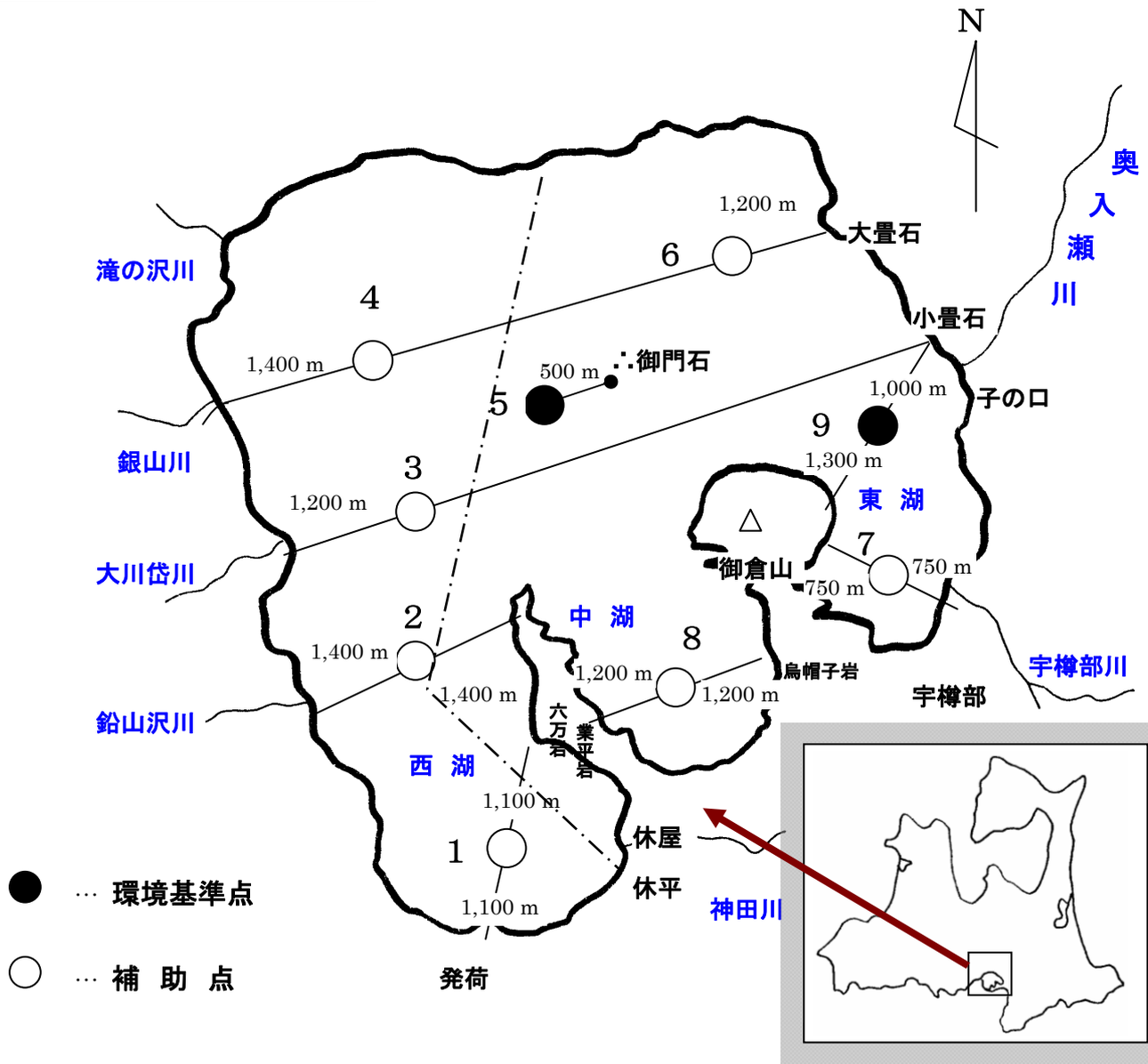
河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)



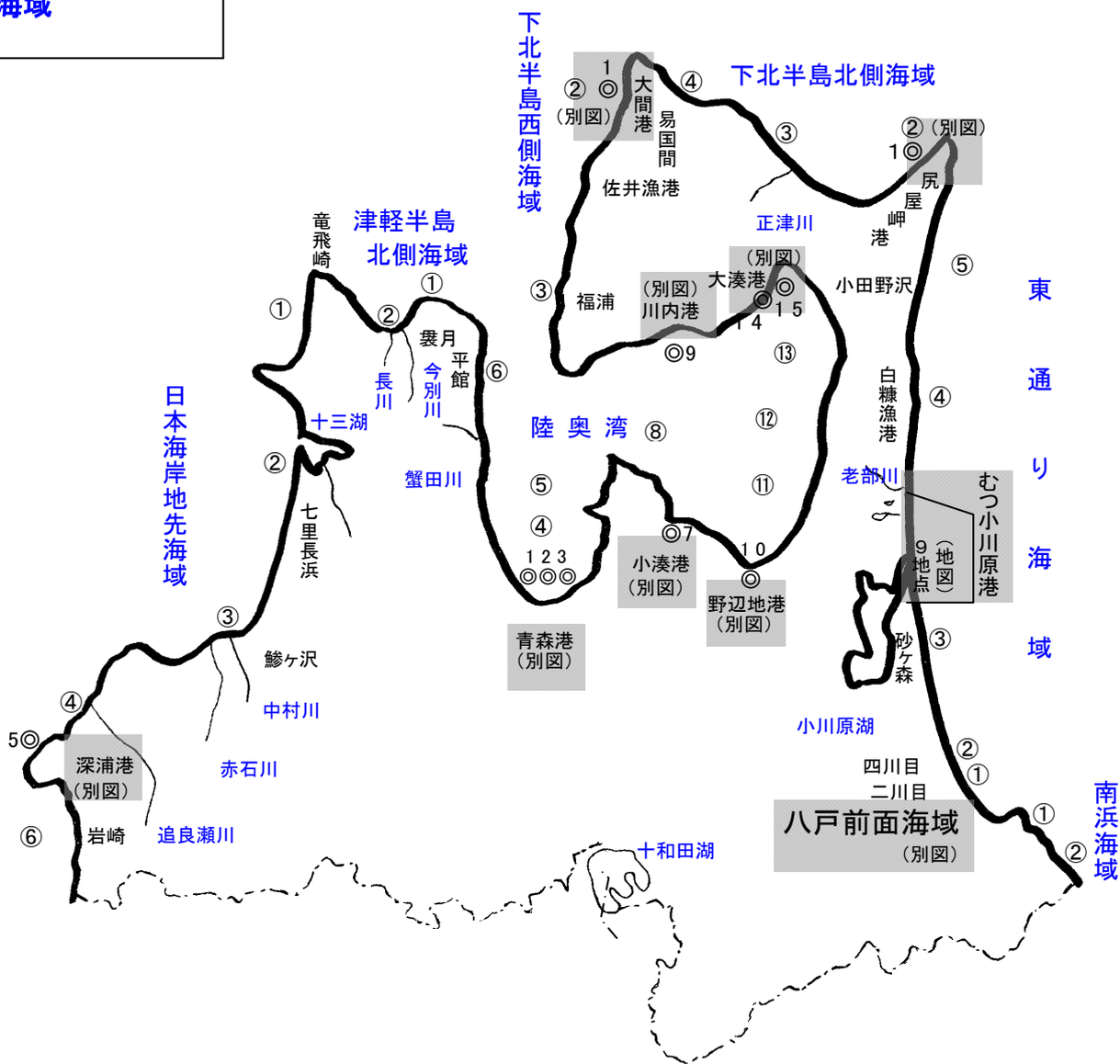
# 十和田湖



- … 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	大豊石前面	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

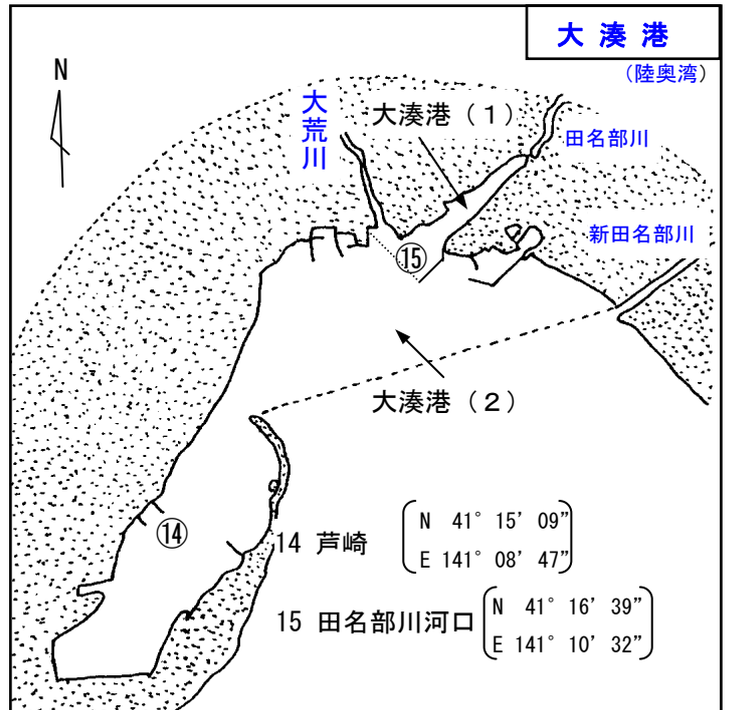
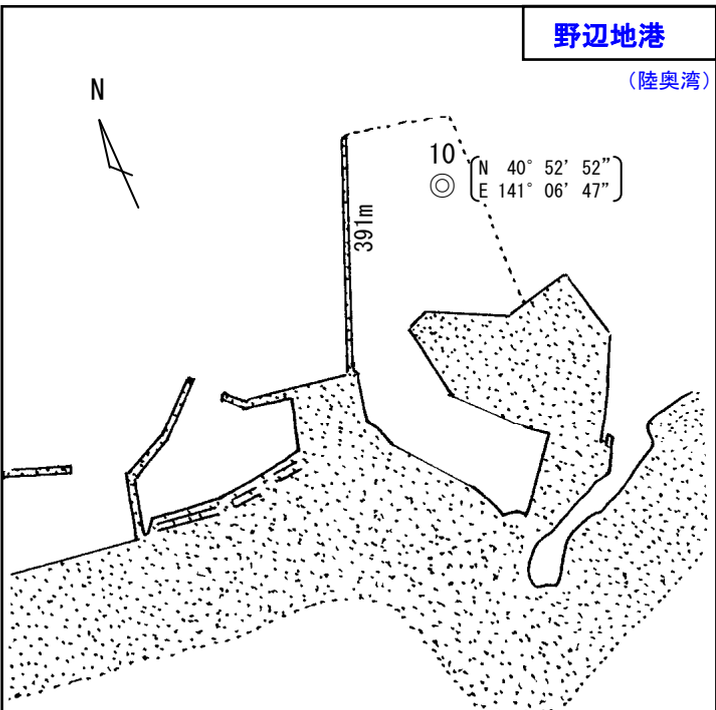
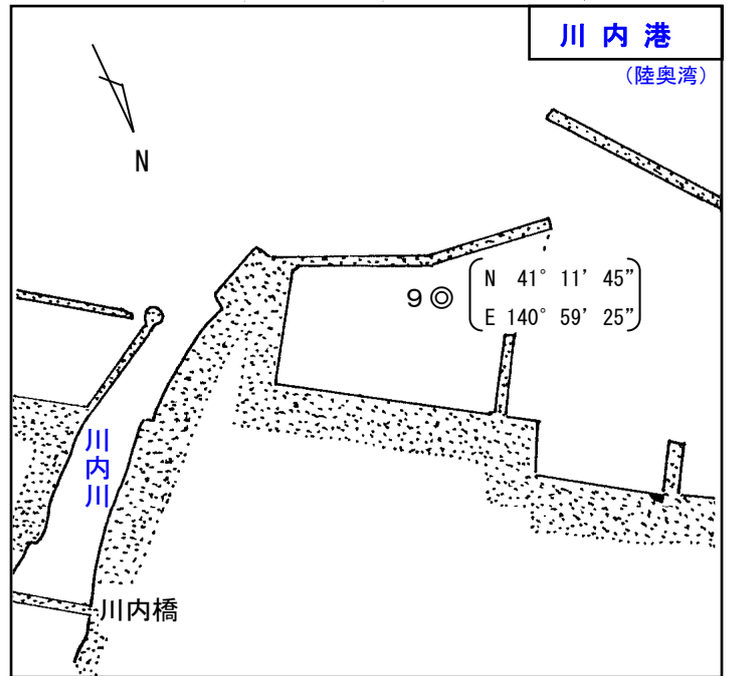
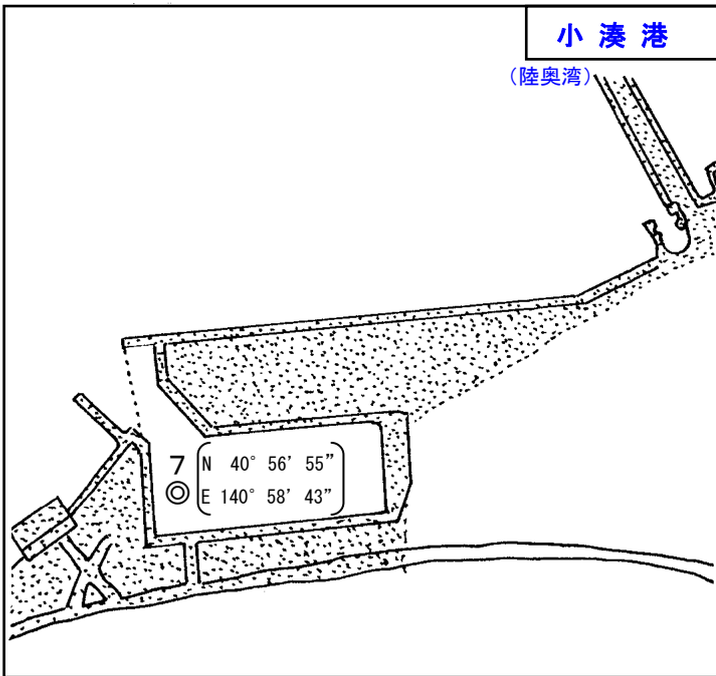
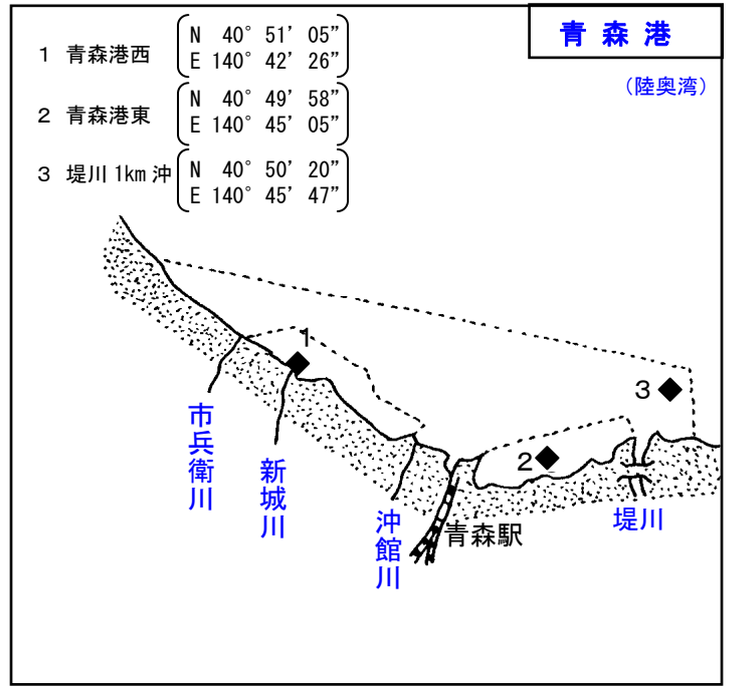
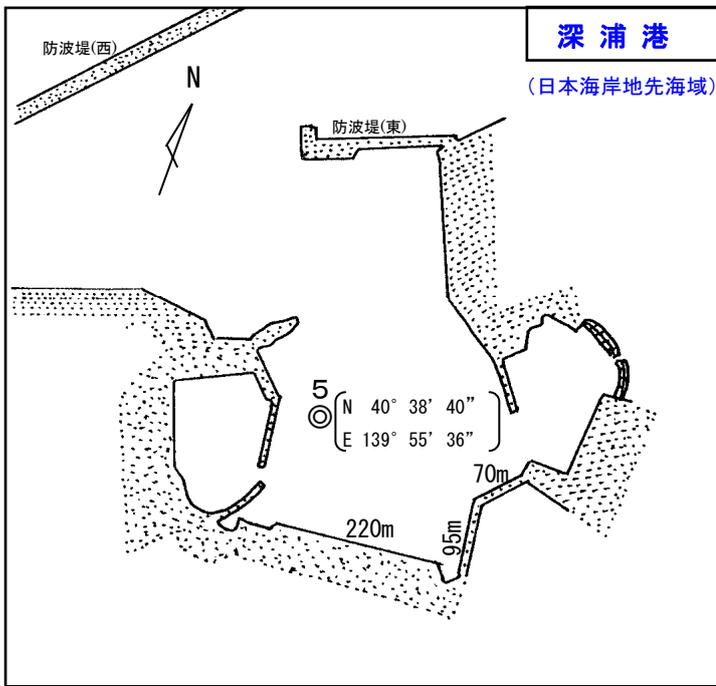


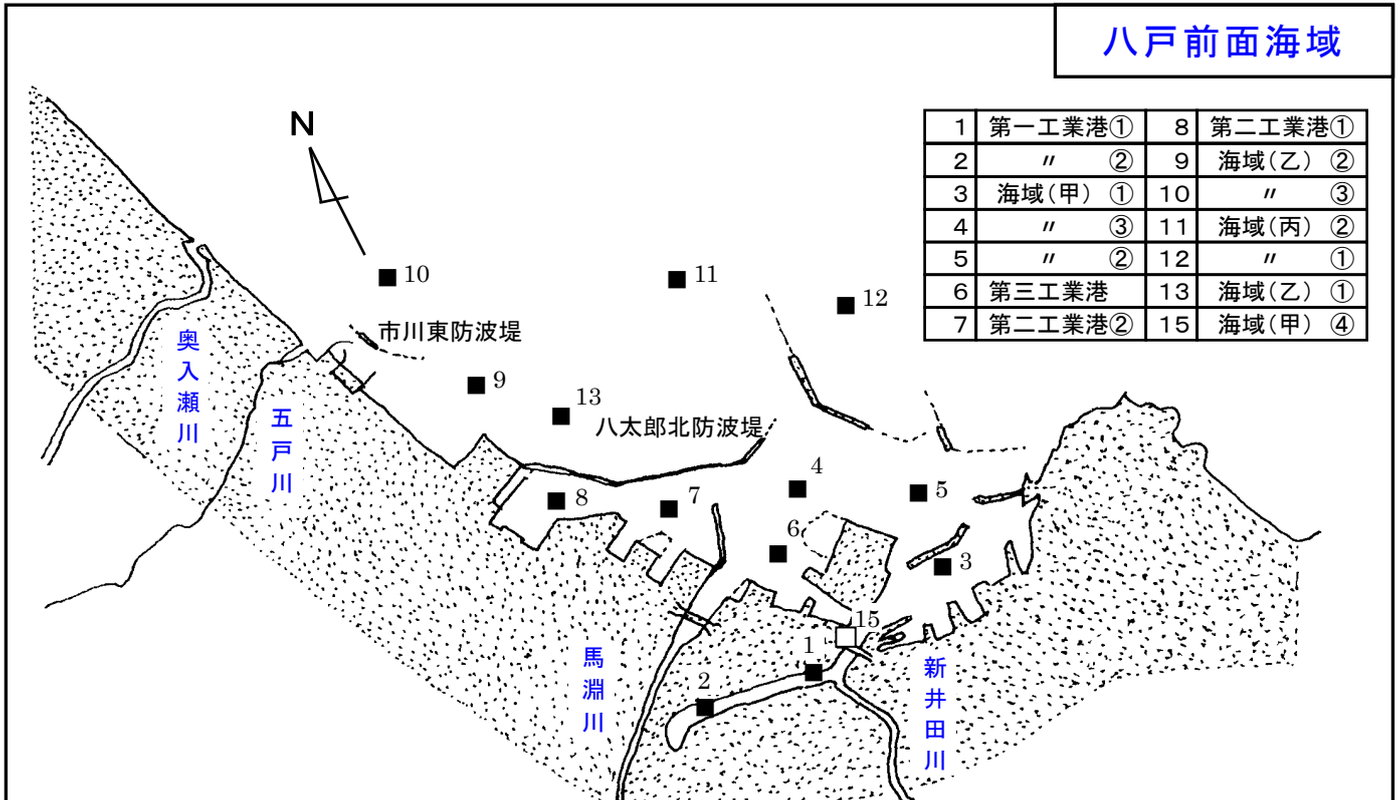
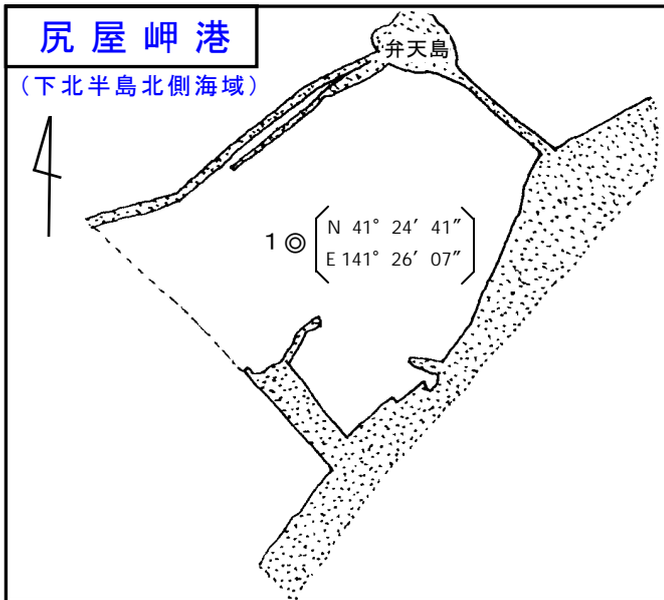
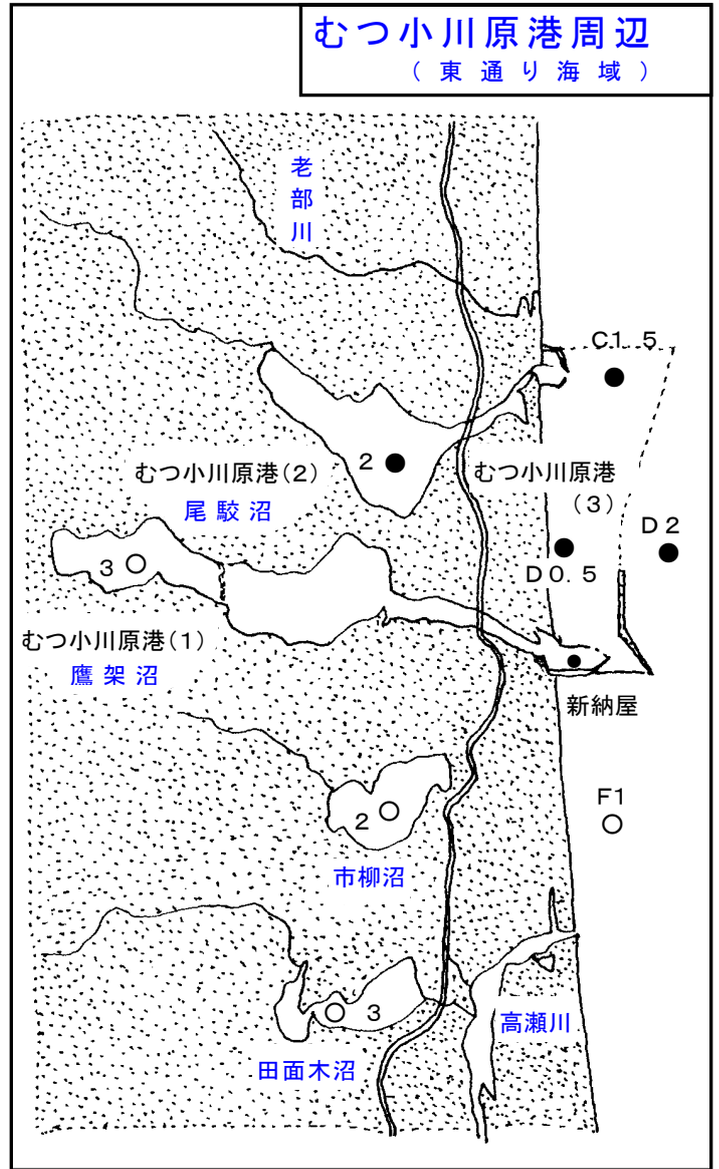
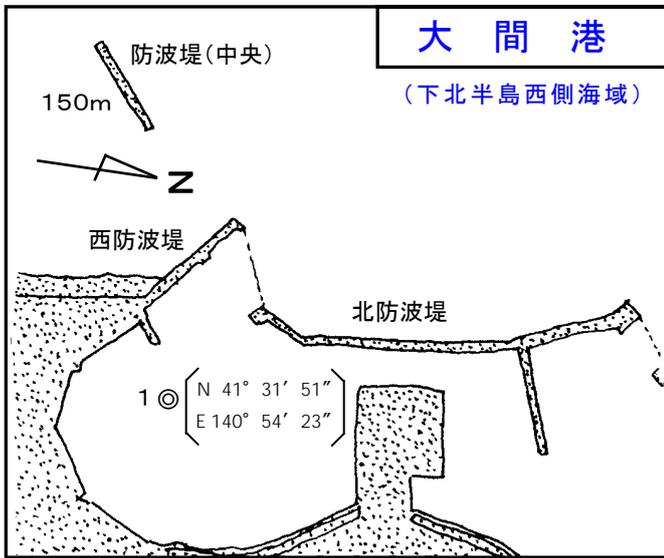
○ 地先測定地点  
 ● 港内中央測定地点

## 【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 の  
水 質 測 定 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	7.7	0	4
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.5	7.6	0	4
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.5	7.7	0	4
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.6	7.7	0	4
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	4
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.7	8	0	4
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	12
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12
五戸川上流	戌橋	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	7.6	0	4
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.8	7.9	0	4
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.3	8	0	4
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	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	7.6	0	4
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.1	7.9	0	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7	7.4	0	12
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.1	8.5	0	12
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.1	8.9	1	12
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.1	8.2	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	8.6	1	4
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.3	8.4	0	4
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8	0	4
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.9	0	6
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.2	8	0	6
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.3	0	4
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	6
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	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	7.4	0	4
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	7	7.2	0	4
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	4
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	4
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.1	8	0	4
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	4
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	4
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	4
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	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	7.1	7.3	0	4
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.4	8.4	0	6
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6
堤川上流	下湯ダム下	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	7.1	7.5	0	6
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6
駒込川上流	駒込川頭工事	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	7.1	7.4	0	4
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	4
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	6.8	7	0	4
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7	7.8	0	4
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	4
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	6.7	8.3	0	4
川内川上流	矢糞大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.5	7	0	4
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	6.4	6.8	1	4
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.7	7.1	0	4
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	4
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	4
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	4
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.4	6.9	1	4
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.1	6.8	1	4
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	7	7.1	0	4
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4

(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  
 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
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	4
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層	<7.0	7.3	0	6
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	<7.0	7.5	0	6
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	7.6	7.7	0	6
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	7.5	7.7	0	6
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	6.9	7.3		4
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	7.2	7.6		4
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.3	7.4		4
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層	7.3	7.8		4
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7	7.5		4
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.8	7.2		4
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	6.9	7.1		4
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.2	7.9		4
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	6.7	8.4		4
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.6	7.2		4
正津川	正津橋	02-257-07			年間	全層	4.2	7.2		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	7.5	8		4
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.4	7.6		4
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	7	7.3		4
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.3	7.6		4
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.2	7.5		4
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.1	7.4		4
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.6	9.9		4
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.6	9.9		4
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	7.8	9		4
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.8	9		4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	7.6	8.2	0	8
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0	8
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	16
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	7.6	8.5	0	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	7.5	8.4	0	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7	7.7	0	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7	8.5	0	30
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.5	8.4	0	10
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.3	7.2	7.2	0	1
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	7.2	8.3	0	9
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18	7.1	7.4	0	10
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.1	8.4	0	30
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.4	8.4	0	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	8	8	0	1
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.4	8	0	9
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5	6.9	6.9	0	1
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	7	7.7	0	9
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	6.9	8.4	0	30
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74	7.8	7.8	0	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	7.8	8	0	4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	7.6	8.1	0	3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	8	8.1	0	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	7.8	7.8	0	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82	7.6	7.6	0	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.6	8.1	0	12
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.05	7.7	7.7	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	7.9	7.9	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.16	8.2	8.2	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.51	7.8	7.8	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54	7.5	7.5	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.56	8.1	8.1	0	2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.62	7.5	7.5	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.7	7.6	8.1	0	2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.74	8.1	8.1	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.76	7.6	7.6	0	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	7.5	8.2	0	12

(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  
 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(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	7.5	9	3	6
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	7.5	9	3	6
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7.3	9.3	2	6
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.3	9.3	2	6
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.1	8.3	0	10
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.1	8.3	0	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	6.9	8.7	2	8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.03	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	9.75	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	10.45	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	13.05	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	16.2	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	17.05	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	18.5	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	19.9	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	25.1	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	27.65	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	28.2	7.7	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	28.7	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	31.4	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	54.3	6.8	6.8	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55.4	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	56.4	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	6.8	8.7	2	24
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	7.6	7.6	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	7.8	7.8	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	7.4	7.4	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	7.1	7.1	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.11	7.9	7.9	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	7.4	7.4	0	1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	6.8	7.4	0	2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.9	0	8
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	7.8	8.1	0	6
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	7.8	8.1	0	6
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	7.8	8.1	0	6
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	7.8	8.1	0	6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	8	8.2	0	6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	8	8.2	0	6
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	8	8.1	0	6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	8	8.1	0	6
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	6
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	6
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	6
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	8.1	8.2	0	4
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	8.1	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	8.2	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	8.2	0	6
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8	8.3	0	4
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8	8.3	0	4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4
津軽半島北側海域	糞月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	糞月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	8.2	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	8.2	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	8.1	0	6
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	7.3	8.1	2	6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.1	2	6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	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

(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  
 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
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	8.3	0	6
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6
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	8.2	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	8.2	0	6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
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	8	8.2	0	4
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
東通海域	四目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
東通海域	四目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	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	8.1	8.2	0	4
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.1	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	8	8.1	0	4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	8	8.1	0	4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.7	9.1	2	4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.7	9.1	2	4
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	7.8	8.3	0	4
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	4
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8	8.2	0	4
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8	8.2	0	4
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	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	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	8.2	0	4
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8	8.2	0	4

(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  
 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
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	8.5	11	0	4	9.9
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	8.8	12	0	4	10
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.5	11	0	4	9.1
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	6.4	10	0	4	8.4
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	8.1	11	0	4	9.8
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	9.5	11	0	4	10
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	8.2	14	0	11	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	9.1	11	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	8	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	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	8.8	11	0	4	9.8
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	8.8	12	0	4	10
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	8.8	11	0	4	10
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	9.4	12	0	4	11
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	8.3	11	0	4	9.5
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	9.9	12	0	4	11
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	8.2	11	0	4	9.4
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	8.3	13	0	4	10
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.5	13	0	12	10
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	6.3	13	3	12	9.9
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	8.6	13	0	4	10
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	9.2	14	0	12	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	8.8	15	0	12	12
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	6.1	13	3	12	9.9
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	6.5	13	3	12	10
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	5.1	13	2	12	9.9
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	6.8	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	9.2	13	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	9.3	11	0	4	10
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	9.1	11	0	4	10
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.7	11	0	4	9.6
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	8.6	13	0	4	11
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.8	13	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	8.9	13	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	9.2	13	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	9.3	14	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	8.9	15	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	8.8	14	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	9.6	13	0	4	11
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	8	14	0	6	9.7
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.5	11	0	4	8.9
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	9.3	14	0	4	11
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	8.2	13	0	4	11
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	8.4	13	0	4	11
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	8.3	12	0	4	10
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	8.2	12	0	4	9.5
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	6.9	12	1	4	10
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	6.5	12	1	4	9.9
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.3	12	1	4	9.8
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	8.1	11	0	4	10
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.1	11	1	4	10
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	8.6	13	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	8.3	13	0	4	10
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.8	13	0	4	9.7
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	8.1	13	0	4	10
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	8.6	13	0	6	11
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	8.7	12	0	6	10
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	9.4	13	0	4	11
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	8.2	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	13	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	9.8	13	0	6	11
駒込川上流	駒込川頭工事	02-037-01	A	イ	年間	全層	9.7	13	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	9.4	12	0	4	11
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	9.1	13	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	9.5	13	0	4	11
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	4.8	12	2	4	7.9
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	8.7	12	0	4	9.9
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	8.5	11	0	4	9.9
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.9	12	0	4	9.7
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	6	14	0	6	9.6
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	6.2	12	0	4	9.3
川内川上流	矢糞大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	8	11	0	4	9.7
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	7	10	1	4	8.8
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	7.8	10	0	4	9.4
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	9.1	10	0	4	9.7
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	8.3	10	0	4	9.5
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	8.1	10	0	4	9.3
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.6	13	0	6	10
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	8.6	10	0	4	9.5
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	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	10
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	8.9	12	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	8	11	0	4	9.7
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	9	12	0	4	10
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	9.3	12	0	4	11
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.6	11	0	6	9.4
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	8.4	11	0	4	9.6
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	8.7	11	0	4	9.7

(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

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 平均値	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	8.1	10	0	4	9.1	
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	8.3	13	0	4	10	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	8.3	13	0	4	10	
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.5	15	0	4	10	
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層	5.6	10	0	6	8.0	
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	6.9	12	0	6	9.7	
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	8.1	12	0	6	9.9	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	8.3	11	0	6	9.7	
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	5.4	11		4	8.5	
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	8.3	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	7.7	13		4	9.8	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.1	13		4	8.7	
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	6.5	14		4	9.4	
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	6.1	12		4	8.0	
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	9.1	11		4	10	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層						
正津川	正津橋	02-257-07			年間	全層	6.4	13		4	9.4	
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	8.1	12		4	10	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	9.2	11		4	9.9	
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	8.8	12		4	10	
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	8.1	13		4	10	
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.9	13		4	10	
境川	河口	02-298-01			年間	全層	8.9	10		4	9.5	
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.7	10		4	8.6	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	0.5	6.2	13	4	10	
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	6.2	13		4	10	
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	全層	0	7.5	13	0	8	9.9
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	5	7.4	12	1	8	9.9
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.4	13	1	16	10	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	0	7.5	13	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	5	7.5	13	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.5	13	0	16	10	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	0	7.9	12	0	8	9.9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	5	7.6	13	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.6	13	0	16	10	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	0	7.6	13	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	5	7.5	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.5	13	0	16	10	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	0	7.6	13	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	5	7.5	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.5	13	0	16	10	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	0	7.6	13	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	5	7.5	12	0	8	9.9
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.5	13	0	16	10	
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	0	7.5	13	0	8	10
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	5	7.4	13	1	8	10
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.4	13	1	16	10	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	0	8	13	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	5	7.9	13	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.9	13	0	16	10	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	0	7.9	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	5	7.5	12	0	8	9.9
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.5	12	0	16	10	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	0.5	7.7	14	0	10	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	8.5	4.3	13	1	10	9.7
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	16	<0.5	13	9	10	1.8
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<0.5	14	10	30	7.2	
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	0.5	7.8	13	0	10	10
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	9.3	3.5	3.5	1	1	3.5
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	9.5	5.4	13	1	9	9.9
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	18	<0.5	<0.5	10	10	<0.5
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<0.5	13	12	30	6.6	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	0.5	7.7	13	0	10	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	7.3	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	7.5	6.1	13	1	9	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	13.5	1	1	1	1	1
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	14	<0.5	13	5	9	6.6
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<0.5	13	7	30	8.8	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	0.74	13	13	0	1	13
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	0.76	8.6	13	0	4	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	0.78	6.9	12	1	3	9.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	0.79	7.2	8.8	1	2	8.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	0.8	13	13	0	1	13
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	0.82	10	10	0	1	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	6.9	13	2	12	10	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.05	11	11	0	1	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.1	11	11	0	1	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.16	9.3	9.3	0	1	9.3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.51	8.4	8.4	0	1	8.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.54	12	12	0	1	12
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.56	7.1	7.4	2	2	7.3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.62	9.6	9.6	0	1	9.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.7	7.3	12	1	2	9.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.74	8	8	0	1	8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	0.76	9.9	9.9	0	1	9.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	7.1	12	3	12	9.4	

(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  
 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 平均値
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	8.8	13	0	6	11
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	8.8	13	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7	13	1	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7	13	1	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.8	13	0	10	10
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.8	13	0	10	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	9.3	11	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.03	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	9.75	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	10.45	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	13.05	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	16.2	7.7	7.7	0	1	7.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.05	9.1	9.1	0	1	9.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	18.5	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	19.9	9.3	9.3	0	1	9.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.65	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	28.2	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	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	31.4	6.6	6.6	1	1	6.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.3	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	55.4	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	56.4	8.6	8.6	0	1	8.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.6	12	1	24	9.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	8.7	8.7	0	1	8.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	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	0.08	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	0.09	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	0.11	9	9	0	1	9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	9	9	0	1	9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	10	11	0	2	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	8.7	12	0	8	9.9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	6.5	10	0	6	8.3
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	6.5	10	0	6	8.3
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	5.5	11	0	6	8.2
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	5.5	11	0	6	8.2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	6.8	9.8	0	6	8.4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	6.8	9.8	0	6	8.4
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	7	9.8	0	6	8.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	7	9.8	0	6	8.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	6.7	10	0	6	8.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	6.7	10	0	6	8.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	7.2	12	0	6	9.3
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	7.2	12	0	6	9.3
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	7.2	10	0	6	8.7
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	7.2	10	0	6	8.7
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	7	9.8	0	6	8.6
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	7	9.8	0	6	8.6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	7	10	0	6	8.7
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	7	10	0	6	8.7
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	7.4	9.8	0	6	8.8
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	7.4	9.8	0	6	8.8
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	7.3	10	0	6	8.8
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	7.3	10	0	6	8.8
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	7.3	10	0	6	8.8
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	7.3	10	0	6	8.8
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	7.5	10	0	6	8.9
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	7.5	10	0	6	8.9
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	7.3	10	1	6	8.9
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	7.3	10	1	6	8.9
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	7	10	0	4	8.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	7	10	0	4	8.5
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	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	全層	7.7	9.9	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	6.7	9.7	1	6	8.5
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	6.7	9.7	1	6	8.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	7.3	9.6	1	4	8.2
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	7.3	9.6	1	4	8.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	7.1	11	1	4	8.6
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	7.1	11	1	4	8.6
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	6.8	10	1	4	8.3
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	6.8	10	1	4	8.3
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	7.8	10	0	4	8.6
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	7.8	10	0	4	8.6
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	7.8	10	0	4	8.6
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	7.8	10	0	4	8.6
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	6.5	9.7	0	6	7.9
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	6.5	9.7	0	6	7.9
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	6.8	10	0	6	8.4
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	6.8	10	0	6	8.4
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	6.8	11	0	6	8.6
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	6.8	11	0	6	8.6
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	7.6	9.9	0	6	8.9
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.9	0	6	8.9
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	7.4	9.5	1	6	8.7
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	7.4	9.5	1	6	8.7
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	7.2	9.4	1	6	8.7
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	7.2	9.4	1	6	8.7
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	6.7	9.4	0	6	8.1
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	6.7	9.4	0	6	8.1

(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  
 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 平均値
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	6.7	9.7	0	6	8.4
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	6.7	9.7	0	6	8.4
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	7.2	9.9	0	6	8.8
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	7.2	9.9	0	6	8.8
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	7.5	11	0	6	9.0
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	7.5	11	0	6	9.0
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	6.8	9.8	0	6	8.4
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	6.8	9.8	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	7.3	9.7	1	6	8.8
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	7.3	9.7	1	6	8.8
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	7	9.5	1	6	8.3
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	7	9.5	1	6	8.3
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	7.1	9.7	1	6	8.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	7.1	9.7	1	6	8.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	7.2	9.6	1	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	7.2	9.6	1	6	8.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	7.2	9.6	2	4	8.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	7.2	9.6	2	4	8.4
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	7.2	9.5	2	4	8.3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	7.2	9.5	2	4	8.3
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	7.5	9.7	0	4	8.4
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	全層	7.5	9.7	0	4	8.4
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	7.5	9.7	0	4	8.7
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	7.5	9.7	0	4	8.7
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	7.7	9.3	0	4	8.7
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	7.7	9.3	0	4	8.7
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	7.8	9.8	0	4	8.6
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	7.8	9.8	0	4	8.6
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	7.5	8.9	0	4	8.3
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	7.5	8.9	0	4	8.3
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	7.8	9.5	0	4	8.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	7.8	9.5	0	4	8.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	7.9	9.5	0	4	8.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	7.9	9.5	0	4	8.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	6.8	8.9	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	6.8	8.9	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	8.3	12	0	4	11
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	8.3	12	0	4	11
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	6.6	11	0	4	8.7
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	6.6	11	0	4	8.7
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	7.3	9.4	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	7.3	9.4	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	7.5	9.5	0	4	8.5
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	7.5	9.5	0	4	8.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	8.1	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	8	10	0	4	8.7
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8	10	0	4	8.7
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	7.8	9.6	0	4	8.3
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	7.8	9.6	0	4	8.3
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	7.7	9.9	0	4	8.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	7.7	9.9	0	4	8.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	7.7	9.2	0	4	8.3
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.2	0	4	8.3
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	7.5	9.5	0	4	8.3
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	7.5	9.5	0	4	8.3
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	7.3	9.3	0	4	8.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	7.3	9.3	0	4	8.2

(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  
 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
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.8	0.8
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.2	1.2
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.9	0.8	0.9
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層	0.9	2.4	0	6	0.9	2.4	0	6	1.7	1.7	2.3
沖館川	西滝川内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	1.3	2.8	0	6	1.3	2.8	0	6	2.2	2.3	2.8
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	1.9	4.9	1	6	1.9	4.9	1	6	2.9	2.8	2.9
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	2.6	5.5	5	6	2.6	5.5	5	6	3.6	3.4	3.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1.1	1.5		4	1.1	1.5		4	1.3	1.3	1.4
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	0.6	2.9		4	0.6	2.9		4	1.4	1.0	1
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	1.2	3.2		4	1.2	3.2		4	1.8	1.4	1.5
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.7	0.6	0.6
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.2	2.7		4	1.2	2.7		4	2.0	2.0	2.2
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.6	2.4		4	1.6	2.4		4	2.1	2.2	2.3
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.6	2.3		4	0.6	2.3		4	1.3	1.2	1.6
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1.1	2.1		4	1.1	2.1		4	1.7	1.8	1.9
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.9	4.6		4	0.9	4.6		4	2.4	2.1	2.3
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5
正津川	正津橋	02-257-07			年間	全層	<0.5	1.7		4	<0.5	1.7		4	1.4	1.6	1.7
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	0.6	1.4		4	0.6	1.4		4	1.1	1.2	1.4
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.7	1.6		4	0.7	1.6		4	1.0	0.9	0.9
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	0.7	5.7		4	0.7	5.7		4	2.3	1.5	2
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	1.0	1.1	1.1
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<0.5	1		4	<0.5	1		4	0.8	0.8	0.9
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	1.0	1.0	1.3
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.7	2.6		4	0.7	2.6		4	1.8	2.0	2.1
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5											
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0											
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(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0											
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	□	年間	0.5	<0.5	1.2		10	<0.5	1.2		10	0.9	0.9	1.1
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<0.5	1.2		10	<0.5	1.2		10	0.9	0.9	1.1
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	<0.5	1.6		10	<0.5	1.6		10	1.0	0.9	1.3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.3											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<0.5	1.6		10	<0.5	1.6		10	1.0	0.9	1.3
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	<0.5	1.5		10	<0.5	1.5		10	1.1	1.2	1.3
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3											
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5											
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5											
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14											
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<0.5	1.5		10	<0.5	1.5		10	1.1	1.2	1.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.05											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.16											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.51											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.56											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.62											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.7											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.74											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.76											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層											

(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

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) 公用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

Table with columns for water body name, location, point number, type, survey period, sampling depth, and BOD parameters (minimum, maximum, m, n, daily average, etc.). Rows include various lakes like 小川原湖 and river sections like 深浦港 and 陸奥湾.

(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
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					中央値	75%値				
											最小値	最大値	x	y	平均値						
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5															
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層															
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5															
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層															
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5															
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層															
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5															
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層															
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5															
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層															
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5															
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層															
東通海域	小田野沢沖北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)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5															
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層															
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5															
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層															
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5															
むつ小川原港(3)	D-O.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) 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  
 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
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	1.5	2.1	0	6	1.5	2.1	0	6	1.8	1.8	1.9
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.1	0	6	1.5	2.1	0	6	1.8	1.8	1.9
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	1.5	2.8	0	6	1.5	2.8	0	6	2.1	2.1	2.3
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	1.5	2.8	0	6	1.5	2.8	0	6	2.1	2.1	2.3
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	2	3	0	6	2	3	0	6	2.4	2.4	2.6
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	2	3	0	6	2	3	0	6	2.4	2.4	2.6
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	2.1	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	2.1	2.4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	1.5	2	0	6	1.5	2	0	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	1.5	2	0	6	1.5	2	0	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	0	6	1.6	2	0	6	1.7	1.7	1.7
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	1.6	2	0	6	1.6	2	0	6	1.7	1.7	1.7
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	1.4	2.2	1	6	1.4	2.2	1	6	1.7	1.6	2
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	1.4	2.2	1	6	1.4	2.2	1	6	1.7	1.6	2
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	1.6	2.2	2	6	1.6	2.2	2	6	1.9	1.9	2.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	1.6	2.2	2	6	1.6	2.2	2	6	1.9	1.9	2.1
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.2	1.2	1.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.2	1.2	1.4
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.2	1.3
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.2	1.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	1.1	1.7	0	4	1.1	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	1.1	1.7	0	4	1.1	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	1.1	1.9	0	4	1.1	1.9	0	4	1.5	1.5	1.7
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	1.1	1.9	0	4	1.1	1.9	0	4	1.5	1.5	1.7
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	1	1.7	0	4	1	1.7	0	4	1.4	1.5	1.7
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	1	1.7	0	4	1	1.7	0	4	1.4	1.5	1.7
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	1.1	2	0	4	1.1	2	0	4	1.6	1.7	1.8
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	1.1	2	0	4	1.1	2	0	4	1.6	1.7	1.8
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	5.3	6.8	0	4	5.3	6.8	0	4	6.0	6.0	6.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	5.3	6.8	0	4	5.3	6.8	0	4	6.0	6.0	6.2
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2.1	4.4	0	4	2.1	4.4	0	4	3.3	3.3	3.7
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.1	4.4	0	4	2.1	4.4	0	4	3.3	3.3	3.7
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1	1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1	1
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	1	1.4	0	4	1	1.4	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	1.4	0	4	1	1.4	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	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.4	1.4	1.4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	1.1	1.8	0	4	1.1	1.8	0	4	1.4	1.4	1.4
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	1	1.6	0	4	1	1.6	0	4	1.2	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	1	1.6	0	4	1	1.6	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	0.5	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.6
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.6
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	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	0.5	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.6
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.6

(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  
 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 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	1	6	0	4	3
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1	5	0	4	3
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1	4	0	4	3
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	1	8	0	4	4
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	4	10	0	4	7
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1	15	0	11	5
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	3	8	0	4	5
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1	30	1	12	8
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	2	33	1	12	9
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	5	14	0	4	9
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	2	10	0	4	7
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	1	5	0	4	3
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7	17	0	4	10
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	5	25	0	4	11
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<1	16	0	4	6
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	4	21	0	4	10
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	3	20	0	12	9
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	4	37	2	12	13
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	<1	3	0	4	2
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1	11	0	12	5
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	11	0	12	4
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	3	29	1	12	10
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2	37	1	12	11
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	3	42	1	12	11
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2	44	2	12	13
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	1	150	3	12	25
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	6	92	1	4	30
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	5	87	2	4	37
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	9	28	1	4	14
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	22	0	12	8
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	3	26	1	12	10
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	1	4	0	4	2
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<1	5	0	6	3
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	2	6	0	6	4
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	3	11	0	12	6
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	2	4	0	4	3
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	9	43	1	6	20
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7	27	1	4	15
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	3	4	0	4	3
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2
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	1	0	4	1
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	6	0	4	2
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	10	0	4	4
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	11	0	6	6
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	2	23	0	6	8
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
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	4	0	4	3
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2
駒込川上流	駒込川頭工事	02-037-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	1	2	0	4	1
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	7	0	4	4
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<1	10	0	4	3
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	1
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	4	10	0	6	6
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	1	6	0	4	4
川内川上流	矢糞大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	2
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	1	4	0	6	2
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	2	8	0	4	5
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	8	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	4	10	0	4	6
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	2	5	0	4	3
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	2	7	0	4	4
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	3	12	0	6	8
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	38	1	4	12

(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  
 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 平均値
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	2	22	0	4	10
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2
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	□	年間	全層	3	17	0	6	8
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	4	45	0	6	12
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	2	10	0	6	6
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	2	6	0	6	4
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	2	13		4	7
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	<1	3		4	2
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	1	16		4	7
温川沢	温川沢	02-215-01			年間	全層	<1	6		4	2
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	5	15		4	10
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	12	25		4	16
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	2	10		4	5
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	<1	2		4	2
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1	10		4	5
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<1	22		4	9
正津川	正津橋	02-257-07			年間	全層	5	17		4	11
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	10		4	3
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	3	6		4	5
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	4	17		4	10
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	3		4	2
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	1		4	1
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2	9		4	6
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	3	12		4	8
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	3	12		4	8
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	13	19		4	16
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	13	19		4	16
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	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	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	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	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	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	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	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	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	AA	イ	年間	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(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1
十和田湖	St-6(大臺石前面)	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	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	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	0	<1	<1	0	8	<1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	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	□	年間	0.5	<1	4	0	10	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	<1	4	0	10	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	1	3	0	10	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<1	4	0	30	2
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	<1	5	0	10	2
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.3	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	1	3	0	9	2
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18	1	4	0	10	3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<1	5	0	30	2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	<1	4	0	10	2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	<1	3	0	9	2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5	2	2	0	1	2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	1	3	0	9	2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<1	4	0	30	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74	1	1	0	1	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	1	3	0	4	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	1	2	0	3	1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	1	4	0	2	3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	4	4	0	1	4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82	2	2	0	1	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	1	4	0	12	2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.05	4	4	0	1	4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	5	5	0	1	5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.16	11	11	1	1	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.51	8	8	1	1	8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54	8	8	1	1	8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.56	8	8	2	2	8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.62	8	8	1	1	8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.7	3	12	1	2	8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.74	7	7	1	1	7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.76	1	1	0	1	1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	1	12	8	12	7

(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  
 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 平均値
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	1	15	2	6	6
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	1	15	2	6	6
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	1	8	3	6	5
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	1	8	3	6	5
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	1	6	1	10	3
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	1	6	1	10	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	1	8	3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.03	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	9.75	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	10.45	3	3	0	1	3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	13.05	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	16.2	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	17.05	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	18.5	5	5	0	1	5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.9	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	25.1	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	27.65	33	33	1	1	33
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.2	3	3	0	1	3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	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	31.4	19	19	1	1	19
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.3	33	33	1	1	33
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55.4	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	56.4	3	3	0	1	3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1	33	8	24	7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	11	11	1	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	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	0.09	33	33	1	1	33
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.11	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	0.18	9	9	1	1	9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	1	8	1	2	5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1	33	5	8	9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	1	17		6	5
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	1	17		6	5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	1	8		6	4
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1	8		6	4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	1	3		6	2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	1	3		6	2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1	2		6	2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1	2		6	2
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	2	5		6	3
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	2	5		6	3
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	1	11		6	4
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	1	11		6	4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	1	4		6	2
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	1	4		6	2
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	<1	6		6	2
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	<1	6		6	2
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	2	6		6	3
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	2	6		6	3
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	1	3		6	1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	1	3		6	1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<1	4		6	2
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<1	4		6	2
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<1	5		6	2
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<1	5		6	2
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<1	3		6	1
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<1	3		6	1
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	5		6	2
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	5		6	2
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	4		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	4		6	2
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5					
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層					
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5					
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層					
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5					
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層					
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5					
津軽半島北側海域	糞月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					

(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  
 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 平均値			
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5								
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層								
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5								
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層								
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5								
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層								
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5								
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層								
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<1	<1			6	<1		
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	3	13			4	6		
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	3	13			4	6		
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	1	5			4	2		
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	1	5			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-O.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5								
むつ小川原港(3)	D-O.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) 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  
 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 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	490	14000	2	4	6600
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	220	4900	2	4	2000
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	3300	27000	3	4	14000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	790	33000	3	4	17000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	270	24000	2	4	7900
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	3300	11000	4	4	5600
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	2400	49000	11	11	25000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	4900	6800	4	4	5400
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	2400	140000	7	12	36000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1300	220000	6	12	41000
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	1300	13000	4	4	8100
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	790	130000	3	4	36000
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	23	330	3	4	200
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	330	3300	3	4	1900
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	1700	49000	4	4	18000
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	490	24000	3	4	7900
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	13000	130000	4	4	81000
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	170	700	0	4	480
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	790	240000	11	12	38000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	490	79000	11	12	18000
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層	33	790	0	4	400
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	79	49000	7	12	9000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	220	79000	8	12	14000
岩木川上流	鶴壽橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	240	79000	10	12	18000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2400	79000	12	12	18000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	490	14000	11	12	7000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	1300	14000	5	12	6500
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	230	24000	1	12	3800
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	220	2800	0	4	1100
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	490	2400	0	4	1200
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	220	790	0	4	500
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	790	33000	3	4	10000
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	490	220000	10	12	59000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	490	280000	10	12	76000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	130	4900	4	4	1500
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	460	49000	5	6	10000
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	790	24000	5	6	7500
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	490	49000	9	12	12000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	320	24000	3	4	10000
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	1300	33000	6	6	11000
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	3300	7900	4	4	5200
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	230	7900	2	4	2400
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	790	11000	2	4	3600
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	2200	7900	4	4	3800
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	49	790	0	4	360
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	78	13000	2	4	3900
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	490	130000	3	4	34000
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	330	33000	3	4	9500
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	330	7000	2	4	2500
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	1100	11000	4	4	5300
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	790	7900	3	4	3900
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	2400	49000	4	4	17000
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	790	17000	3	4	6100
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1700	49000	4	4	17000
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	230	13000	2	4	4300
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	3300	49000	3	6	21000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	230	33000	2	6	7200
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	8	1100	1	4	290
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<2	79	0	4	40
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<2	79	0	4	30
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	49	1700	4	6	600
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	31	3300	4	6	1400
駒込川上流	駒込川頭工事	02-037-01	A	イ	年間	全層	23	330	0	4	120
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	2	330	0	4	99
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	23	1300	1	4	700
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	230	11000	2	4	3200
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	1300	13000	4	4	5400
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	1900	60000	4	4	17000
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	5900	99000	4	4	48000
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	5300	480000	4	4	130000
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	13000	150000	6	6	71000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	5900	74000	4	4	32000
川内川上流	矢糞大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	1400	18000	4	4	9900
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	670	14000	3	4	5400
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	2200	69000	4	4	25000
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	1600	37000	4	4	14000
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	890	51000	3	4	17000
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	390	13000	3	4	5000
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	14000	190000	6	6	63000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	13000	79000	4	4	31000
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	1100	14000	4	4	7400
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	49	130	0	4	85
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	13	170	0	4	56
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	4	79	0	4	46
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<2	330	0	4	110
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	1700	6800	4	4	3400
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	79	490	0	4	290
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	330	79000	4	6	21000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	6800	24000	4	4	12000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	3300	13000	4	4	9300

(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  
 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 平均値
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	4900	24000	3	4	14000
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	840	36000	3	4	15000
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	3200	88000	4	4	37000
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	3000	35000	4	4	11000
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層	4900	170000		6	65000
沖館川	西滝川内橋	02-060-51	C	□	年間	全層	1300	230000		6	81000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層	9300	79000	6	6	47000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層	34000	790000	6	6	280000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1700	49000		4	21000
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	24000	79000		4	42000
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	130000		4	41000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	17000	49000		4	29000
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	1700	79000		4	23000
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	3300	170000		4	55000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	19000	86000		4	45000
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層					
正津川	正津橋	02-257-07			年間	全層	770	110000		4	33000
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	2300	140000		4	37000
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	4900	49000		4	22000
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	4900	790000		4	200000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	230	7900		4	2200
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	490	13000		4	5600
境川	河口	02-298-01			年間	全層	6600	26000		4	15000
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	20000	120000		4	65000
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	240	3300		4	1400
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	240	3300		4	1400
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	49	2200		4	800
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	49	2200		4	800
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	<2	110	1	8	16
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	<2	79	1	5	17
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<2	110	2	13	14
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	<2	23	0	8	6
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	2	70	1	5	17
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<2	70	1	13	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	<2	23	0	8	5
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<2	49	0	5	11
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<2	49	0	13	6
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	<2	33	0	8	6
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	<2	110	1	5	24
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<2	110	1	13	11
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	<2	49	0	8	8
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	<2	49	0	5	11
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	<2	49	0	13	8
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	<2	110	1	8	16
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<2	95	1	5	23
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<2	110	2	13	15
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	<2	49	0	8	8
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<2	49	0	5	16
十和田湖	St-6(大臺石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<2	49	0	13	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	<2	49	0	8	9
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	<2	79	1	5	26
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	<2	79	1	13	13
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	<2	70	1	8	11
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<2	49	0	5	13
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<2	70	1	13	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	4.5	7900	3	10	1200
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	4.5	54000	3	10	8300
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7.8	7900	2	10	1300
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	4.5	54000	8	30	3600
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	13	3300	3	10	800
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.3	22000	22000	1	1	22000
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	7.8	24000	2	9	3000
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18	<2	1300	1	10	170
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<2	24000	7	30	2000
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	23	13000	3	10	2600
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	2400	2400	1	1	2400
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	23	13000	2	9	1800
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5	7900	7900	1	1	7900
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	13	4900	1	9	750
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	13	13000	8	30	2000
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	23	4900	1	4	1400
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	49	2400	1	3	980
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	2400	4900	2	2	3700
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	130	130	0	1	130
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82	490	490	0	1	490
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.8	4900	4	12	1400
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.05	49	49	0	1	49
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	13	13	0	1	13
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.16	2	2	0	1	2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.51	1300	1300	1	1	1300
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54	49	49	0	1	49
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.56	1300	2400	2	2	1900
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.62	330	330	0	1	330
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.7	130	240	0	2	190
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.74	4900	4900	1	1	4900
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.76	790	790	0	1	790
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	2	4900	4	12	960

(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  
 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 平均値
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	630	17000	5	6	4900
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	630	17000	5	6	4900
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	23	11000	4	6	3800
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	23	11000	4	6	3800
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	130	4900	4	10	1300
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	130	4900	4	10	1300
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	23	1300	1	8	340
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.03	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.75	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	10.45	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	13.05	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.2	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	17.05	22	22	0	1	22
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	18.5	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	19.9	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	25.1	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.65	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.2	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.4	220	220	0	1	220
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.3	220	220	0	1	220
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55.4	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	56.4	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	13	1300	1	24	360
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	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	0.06	1400	1400	1	1	1400
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	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	0.09	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.11	2400	2400	1	1	2400
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	7900	7900	1	1	7900
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2	790	1300	1	2	1000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	49	35000	6	8	7700
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	79	7900	6	6	1700
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	79	7900	6	6	1700
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	7	220	6	6	110
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	7	220	6	6	110
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	2	14	6	6	7
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	2	14	6	6	7
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	2	49	6	6	17
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	2	49	6	6	17
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	9	240	6	6	83
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	9	240	6	6	83
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	13	2200	6	6	610
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	13	2200	6	6	610
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	13	33	6	6	22
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	13	33	6	6	22
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	23	170	6	6	91
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	23	170	6	6	91
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	130	7900	6	6	2000
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	130	7900	6	6	2000
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	2	240	6	6	61
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	2	240	6	6	61
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	4	330	6	6	76
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	4	330	6	6	76
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	4	330	6	6	76
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	4	330	6	6	76
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<2	11	0	6	4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<2	11	0	6	4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<2	140	0	6	50
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<2	140	0	6	50
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	7	0	4	3
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	<2	7	0	4	3
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<2	1600	1	6	290
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<2	1600	1	6	290
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	<2	350	0	4	94
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<2	350	0	4	94
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	2	49	0	4	22
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	2	49	0	4	22
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<2	79	0	4	27
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<2	79	0	4	27
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	<2	7	0	4	4
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	<2	7	0	4	4
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	<2	23	0	4	7
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	<2	23	0	4	7
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	12
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<2	33	0	6	12
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<2	49	0	6	16
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<2	49	0	6	16
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<2	79	0	6	16
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<2	79	0	6	16
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					

(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  
 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 平均値
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5					
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層					
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5					
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層					
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<2	7	0	6	4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<2	7	0	6	4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<2	13	0	6	5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<2	13	0	6	5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<2	4	0	6	2
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<2	4	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	9	0	6	4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<2	9	0	6	4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<2	4	0	4	3
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<2	4	0	4	3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<2	2	0	4	2
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<2	2	0	4	2
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	2	0	4	2
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	<2	2	0	4	2
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<2	2	0	4	2
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	<2	2	0	4	2
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	130	0	4	37
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	<2	130	0	4	37
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	<2	2	0	4	2
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	<2	2	0	4	2
むつ小川原港(1)	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	33	35000		4	10000
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	33	35000		4	10000
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	12	2400		4	930
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	12	2400		4	930
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-O.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(3)	D-O.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	8	0	4	4
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	<2	8	0	4	4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	<2	7	0	4	3
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	<2	7	0	4	3
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	2	41	0	4	13
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	2	41	0	4	13
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	23	0	4	7
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	<2	23	0	4	7
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) 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  
 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 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層					
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層					
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層					
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層					
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層					
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層					
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層					
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層					
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層					
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	年間	全層					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層					
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層					
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層					
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層					
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層					
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層					
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層					
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層					
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層					
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層					
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層					
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層					
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層					
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層					
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層					
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層					
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層					
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層					
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層					
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層					
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層					
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層					
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層					
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層					
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層					
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層					
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層					
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層					
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層					
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	矢糞大橋	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(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層					
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層					
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層					
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層					

(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  
 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 平均値
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層					
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層					
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層					
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層					
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	年間	全層					
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	年間	全層					
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	年間	全層					
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	年間	全層					
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層					
温川沢	温川沢	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	蒔田橋	02-223-02			年間	全層					
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層					
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層					
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層					
正津川	正津橋	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(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層					
十和田湖	St-6(大暈石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0					
十和田湖	St-6(大暈石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-6(大暈石前面)	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	□	年間	0.5					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	0.5					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.3					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	9.5					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	18					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	年間	全層					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.05					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.16					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.51					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.54					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.56					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.62					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.7					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.74					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.76					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層					

(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

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 平均値			
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5								
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.03								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	9.75								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	10.45								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	13.05								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.2								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	17.05								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	18.5								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.9								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.1								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.65								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.2								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.4								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.3								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	55.4								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56.4								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層								
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05								
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06								
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08								
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	0.11								
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18								
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.2								
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層								
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	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	<0.5	0	3	<0.5			
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	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	0	3	<0.5			
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	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	0	3	<0.5			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	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	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
津軽半島北側海域	糞月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5								
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	年間	全層								
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5								
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	年間	全層								
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5			

(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  
 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 平均値
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	小田野沢沖北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)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考) 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  
 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
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.14
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.14
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.1	0.17	0	6	0.1	0.17	0	6	0.13
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.17	0	6	0.1	0.17	0	6	0.13
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.27	1	6	0.09	0.27	1	6	0.15
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.27	1	6	0.09	0.27	1	6	0.15
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.15	0.2	0	6	0.15	0.2	0	6	0.17
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.2	0	6	0.15	0.2	0	6	0.17
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.1	0.21	1	6	0.1	0.21	1	6	0.15
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.21	1	6	0.1	0.21	1	6	0.15
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.2	0	6	0.12	0.2	0	6	0.16
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.2	0	6	0.12	0.2	0	6	0.16
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.15	0.2	0	6	0.15	0.2	0	6	0.17
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.2	0	6	0.15	0.2	0	6	0.17
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.2	0	6	0.12	0.2	0	6	0.17
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.2	0	6	0.12	0.2	0	6	0.17
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.1	0.2	0	6	0.1	0.2	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(表層)	0.1	0.2	0	6	0.1	0.2	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	0.1	0.16	0	6	0.1	0.16	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.16	0	6	0.1	0.16	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.19	0	6	0.09	0.19	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.19	0	6	0.09	0.19	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.1	0.14	0	6	0.1	0.14	0	6	0.12
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.14	0	6	0.1	0.14	0	6	0.12
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.06	0.13	2	2	0.06	0.13	2	2	0.10
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.06	0.13	2	2	0.06	0.13	2	2	0.10
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.44	0.71	2	2	0.44	0.71	2	2	0.58
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.44	0.71	2	2	0.44	0.71	2	2	0.58
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.15	0.33	2	2	0.15	0.33	2	2	0.24
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.15	0.33	2	2	0.15	0.33	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	<0.05	0.06	2	2	<0.05	0.06	2	2	0.06
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	<0.05	0.06	2	2	<0.05	0.06	2	2	0.06

(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  
 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
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.006	0.011	0	6	0.006	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.011	0	6	0.006	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.005	0.008	0	6	0.005	0.008	0	6	0.006
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.008	0	6	0.005	0.008	0	6	0.006
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.006	0.008	0	6	0.006	0.008	0	6	0.007
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.008	0	6	0.006	0.008	0	6	0.007
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.023	1	6	0.008	0.023	1	6	0.014
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.023	1	6	0.008	0.023	1	6	0.014
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.015	0	6	0.005	0.015	0	6	0.009
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.015	0	6	0.005	0.015	0	6	0.009
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.009	0.015	0	6	0.009	0.015	0	6	0.012
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.009	0.015	0	6	0.009	0.015	0	6	0.012
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.01	0.019	0	6	0.01	0.019	0	6	0.014
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.01	0.019	0	6	0.01	0.019	0	6	0.014
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.013	0	6	0.008	0.013	0	6	0.011
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.013	0	6	0.008	0.013	0	6	0.011
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.009	0	6	0.007	0.009	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.009	0	6	0.007	0.009	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	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(表層)	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	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(表層)	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	0.01	0	6	0.005	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	上層(表層)	0.005	0.01	0	6	0.005	0.01	0	6	0.007
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.012	0.016		2	0.012	0.016		2	0.014
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.012	0.016		2	0.012	0.016		2	0.014
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.033	0.043		2	0.033	0.043		2	0.038
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.033	0.043		2	0.033	0.043		2	0.038
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.014	0.019		2	0.014	0.019		2	0.017
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.014	0.019		2	0.014	0.019		2	0.017
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.014	0.014		2	0.014	0.014		2	0.014
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.014	0.014		2	0.014	0.014		2	0.014

(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  
 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	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.003	0.003
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												
遠瀬石川ダム貯水池	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.001	<0.001	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)	尾駮沼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-O.5	02-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
合計			0	138			0	73			1	207		

(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

## (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
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	幡電橋	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	0.002	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	鶴寿橋	02-010-64					0	4	0.002	0.002				
岩木川上流	三好橋	02-010-65					0	4	0.002	0.001				
岩木川上流	神田橋	02-010-66					0	4	0.002	0.001				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.002	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51					0	4	0.004	0.002				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002				
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	0.002	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	0.001	0.001				
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01					0	1	<0.001	<0.001				
永下川	永下橋	02-049-01					0	1	<0.001	<0.001				
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0	4	0.001	0.001				
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	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	正津橋	02-257-07					2	4	0.016	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	0.001	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	0.001	0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.004	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	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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												
遠瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.005	0.004	0	6	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(2)	尾駮沼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	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(3)	D-O.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
合計			0	73			2	209			0	54		

(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

## (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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01									0	1	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡電橋	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									0	1	<0.001	<0.001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.008	0.008
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津橋	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	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大豊石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G中央	02-502-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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												
遠瀬石川ダム貯水池	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-O.5	02-624-02												
合計			0	4			0	40			0	28		

(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

## (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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡電橋	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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
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	<0.0001	<0.0001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畠石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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												
遠瀬石川ダム貯水池	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-O.5	02-624-02												
合計			0	28			0	28			0	18		

(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

## (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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01												
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01												
相坂川中流	幸運橋	02-008-02												
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡電橋	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												
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01												
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01												
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05												
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												
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03												
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畠石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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												
遠藤石川ダム貯水池	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-O.5	02-624-02												
合計			0	18			0	18			0	18		

(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

(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
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	幡電橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01									0	1	<0.0001	<0.0001
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01									0	1	<0.0001	<0.0001
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01									0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74									0	1	<0.0001	<0.0001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01									0	1	<0.0001	<0.0001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01									0	1	<0.0001	<0.0001
大畑川	小目名橋	02-057-01									0	1	<0.0001	<0.0001
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畠石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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												
遠瀬石川ダム貯水池	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-O.5	02-624-02												
合計			0	29			0	29			0	35		

(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

## (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	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	<0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	幡電橋	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	<0.0005	<0.0005								
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0005	<0.0005								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	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	0	1	<0.0005	<0.0005								
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津橋	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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畠石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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	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												
遠瀬石川ダム貯水池	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-O.5	02-624-02												
合計			0	35			0	18			0	18		

(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

## (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	幡電橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59								
岩木川上流	安東橋	02-010-62								
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64								
岩木川上流	三好橋	02-010-65								
岩木川上流	神田橋	02-010-66								
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51								
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52								
平川	板沢橋	02-012-01								
平川	平川橋(百田)	02-012-02								
平川	豊平橋	02-012-56								
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01								
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01								
山田川	車力橋	02-015-02								
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01								
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52								
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01								
長川	新長川橋	02-028-01								
蟹田川	蟹田橋	02-030-01								
高石川	高石股橋	02-031-01								
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01								
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01								
野内川	滝沢橋	02-039-01								
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01								
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51								
川内川下流	川内橋	02-046-02								
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01								
永下川	永下橋	02-049-01								
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01								
土場川	鳥口橋	02-053-01								
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57								
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60								
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62								
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64								
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68								
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69								
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72								
七戸川	大浦橋	02-054-74								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01								
大畑川	小目名橋	02-057-01								
奥戸川	奥戸橋	02-058-01								
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01								
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51								
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02								
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02								
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川沢	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	正津橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大畠石前面)	02-501-55								
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56								
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57								
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51								
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53								

(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

(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	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									
遠瀬石川ダム貯水池	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-O.5	02-624-02									
合計			0	28			0	28			

(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

(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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01		1	1.1	1.1		1	0.021	0.021				
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	0.012	0	5	1.1	1.0	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					6	0.017	0.011	0	6	1.1	1.0	
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	1	1		1	0.065	0.065				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.99	0.99		1	0.02	0.02	0	1	1	1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡電橋	02-010-02					6	0.10	0.037	0	6	0.72	0.53	
岩木川上流	乾橋	02-010-03					6	0.15	0.061	0	6	0.99	0.74	
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					6	0.05	0.022	0	6	0.83	0.59	
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	0.03	0.015	0	4	0.86	0.44	
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	重力橋	02-015-02								0	6	1.4	0.62	
山田川	田光沼中央	02-015-52								0	1	0.27	0.27	
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	0.054	0.054	
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.73	0.73		1	0.042	0.042	0	1	0.77	0.77
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	0.18	0.18		1	<0.003	<0.003	0	1	0.18	0.18
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	0.34	0.34		1	0.038	0.038	0	1	0.37	0.37
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	<0.005	<0.005		1	0.087	0.087	0	1	0.092	0.092
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	0.4	0.38		3	0.021	0.013	0	3	0.41	0.39
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.6	2.3		4	0.08	0.026	0	4	2.6	2.3
七戸川	上野	02-054-01		4	0.58	0.47		4	0.018	0.008	0	4	0.58	0.47
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.7	2.0		6	0.11	0.048	0	6	2.7	2.0
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.45	0.45		1	0.01	0.01	0	1	0.46	0.46
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	3.1	2.1		4	0.07	0.025	0	4	3.1	2.1
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.2	3.1		4	0.046	0.035	0	4	4.2	3.1
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.063	0.063		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	0.40	0.40		1	0.019	0.019	0	1	0.41	0.41
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.8	3.9		6	0.15	0.070	0	6	4.8	3.9
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	3.9	3.6		3	0.44	0.20	0	3	4	3.8
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	0.74	0.74	
温川沢	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03								0	1	0.26	0.26	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03								0	1	0.4	0.4	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津橋	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	0.02	0.02	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	0.033	0.015		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	0.034	0.013		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.032	0.013		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.034	0.013		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.035	0.012		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.035	0.012		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-6(大豊石前面)	02-501-55		6	0.032	0.012		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56		6	0.033	0.014		6	<0.003	<0.003				
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.033	0.012		6	<0.003	<0.003				
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01		30	0.8	0.43		30	0.072	0.013	0	30	0.81	0.44
小川原湖	G中央	02-502-02		30	0.88	0.39		30	0.03	0.011	0	30	0.88	0.40
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03		30	0.84	0.58		30	0.031	0.014	0	30	0.85	0.59
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		12	1.1	0.57		12	0.012	0.010	0	12	1.1	0.57
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.77	0.34		12	0.012	0.006	0	12	0.78	0.34

(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

(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	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	1.0	0.60		10	0.018	0.012	0	10	1.0	0.61
遠瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		24	0.42	0.21		24	0.005	0.003				
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-O.5	02-624-02												
合計				246				279			0	212		

(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

## (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	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	0.19	0.19	0	1	0.6	0.6	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	0.07	0.07	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	0.07	0.07	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	0.16	0.16	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	0.15	0.15	0	1	0.1	0.1	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	0.18	0.18	0	1	0.09	0.09	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	0	1	<0.005	<0.005
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.2	0.2				
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	0.14	0.14	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	0.17	0.17	0	1	0.08	0.08	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	0.16	0.16				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.3	0.3	0	1	0.85	0.85	0	1	<0.005	<0.005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.11	0.11				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.1	0.1				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.20	0.20	0	1	0.12	0.12	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	0.32	0.32	0	1	<0.005	<0.005
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	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.19	0.19	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津橋	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	0.2	0.2				
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大畠石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												

(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

(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	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	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												
遠瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.06	0.05	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-O.5	02-624-02												
合計			0	34			0	32			0	27		

(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

## (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	ニッケル				モリブデン			
			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		1	<0.04	<0.04	0	1	<0.007	<0.007
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	<0.04	<0.04	0	1	<0.007	<0.007
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.0002	0.0002	0	1	<0.007	<0.007
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.0005	0.0005	0	1	<0.007	<0.007
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.001	0.001	0	1	<0.007	<0.007
新城川	新井田橋	02-032-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
堤川下流	甲田橋	02-034-02		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01		1	0.0002	0.0002	0	1	<0.007	<0.007
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.0019	0.0019	0	1	<0.007	<0.007
土場川	鳥口橋	02-053-01		1	0.0002	0.0002	0	1	<0.007	<0.007
七戸川	上野	02-054-01		1	0.0002	0.0002	0	1	<0.007	<0.007
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.0002	0.0002	0	1	<0.007	<0.007
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		1	0.0002	0.0002	0	1	<0.007	<0.007
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		1	0.0003	0.0003	0	1	<0.007	<0.007
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.0001	0.0001	0	1	<0.007	<0.007
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.0006	0.0006	0	1	<0.007	<0.007
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.0006	0.0006	0	1	<0.007	<0.007
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.0013	0.0013	0	1	<0.007	<0.007
合 計				19			0	19		

(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

## (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	0.057	0.022	0.028	0.011	0.008	0.0035	0.02	0.006	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	0.056	0.022	0.026	0.011	0.01	0.0045	0.019	0.006	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0.08	0.030	0.046	0.017	0.01	0.0047	0.023	0.007	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.071	0.059								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0.06	0.040								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.094	0.064	0.04	0.019	0.033	0.023	0.027	0.020	0.0054	0.0030
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.11	0.089	0.061	0.046	0.020	0.015	0.015	0.011	0.023	0.017
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0.18	0.13	0.076	0.054	0.033	0.019	0.028	0.018	0.050	0.040
津刈川	鍋倉	02-297-01	0.088	0.064	0.076	0.051	0.014	0.011	0.002	0.001	<0.0002	<0.0002
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0.052	0.044								
	合計											

(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	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
馬淵川上流	柳引橋	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	0	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	幡重橋	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	1	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	0.03	0.03	1	1	0.03	<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						0.005	0.095	4	4	0.050
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62						<0.005	0.043	3	4	0.042
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						<0.005	0.007	2	4	0.007
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	1	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						0.007	0.011	2	2	0.009
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(鉛山前面)	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)	尾駮沼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-O. 5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
合計					3	40				11	156	

(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) 公共用水域水质測定結果 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	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
馬淵川上流	柳引橋	02-003-02	0.005	0.022	11	11	0.010	<0.1	<0.1	0	3	<0.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.005	0.012	9	12	0.007	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0.001	0.014	2	2	0.008	<0.1	0.1	1	2	0.1
岩木川上流	幡重橋	02-010-02	0.005	0.021	12	12	0.011	<0.1	0.3	4	6	0.2
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.006	0.023	12	12	0.012	0.1	0.3	6	6	0.2
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	0.003	0.009	2	2	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.007	0.011	5	6	0.008	<0.1	0.1	1	6	0.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.005	0.022	10	12	0.010	0.1	0.5	6	6	0.3
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
平川	板沢橋	02-012-01	0.01	0.01	1	1	0.01	0.1	0.1	1	1	0.1
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.005	0.017	4	6	0.010	0.1	0.3	6	6	0.2
平川	豊平橋	02-012-56	<0.005	0.019	5	6	0.013	0.1	0.4	6	6	0.2
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.001	0.006	3	4	0.004	<0.1	0.2	2	4	0.2
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.005	0.01	2	6	0.006	<0.1	0.2	5	6	0.1
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	<0.001	0.002	1	2	0.002	0.2	0.2	2	2	0.2
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.002	0.002	1	1	0.002	0.7	0.7	1	1	0.7
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.025	0.025	1	1	0.025	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.007	0.007	1	1	0.007	0.1	0.1	1	1	0.1
長川	新長川橋	02-028-01	0.003	0.003	1	1	0.003	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.02	0.02	1	1	0.02	0.2	0.2	1	1	0.2
高石川	高石股橋	02-031-01	0.007	0.007	1	1	0.007	0.1	0.1	1	1	0.1
新城川	新井田橋	02-032-01	0.006	0.006	1	1	0.006	0.3	0.3	1	1	0.3
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.002	0.002	1	1	0.002	0.2	0.2	1	1	0.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.006	0.006	1	1	0.006	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0.029	0.029	1	1	0.029	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.002	0.002	1	1	0.002	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.031	0.031	1	1	0.031	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
川内川下流	川内橋	02-046-02	0.014	0.014	2	2	0.014	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
永下川	永下橋	02-049-01	0.002	0.002	1	1	0.002	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
土場川	鳥口橋	02-053-01	0.003	0.003	1	1	0.003	0.2	0.2	1	1	0.2
七戸川	上野	02-054-01	0.002	0.007	4	4	0.004	0.1	0.3	4	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	0.1	0.21	4	4	0.16	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	0.033	0.079	4	4	0.057	<0.1	0.1	1	4	0.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0.005	0.024	4	4	0.014	<0.1	0.2	2	4	0.2
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.002	0.006	2	2	0.004	0.1	0.3	2	2	0.2
七戸川	小坪川-坪川流入前	02-054-69	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.002	0.002	1	1	0.002	0.3	0.3	1	1	0.3
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0.002	0.002	1	1	0.002	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	0.001	0.001	1	1	0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0.007	0.007	1	1	0.007	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.007	0.007	1	1	0.007	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.003	0.003	1	1	0.003	0.1	0.1	1	1	0.1
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0.019	0.062	2	2	0.041	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
土淵川	西田橋	02-213-05	0.011	0.011	1	1	0.011	0.7	0.7	1	1	0.7
温川沢	温川沢	02-215-01	0.006	0.014	2	2	0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
新十川	湊橋	02-219-03	0.012	0.012	1	1	0.012	0.6	0.6	1	1	0.6
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.005	0.005	1	1	0.005	0.8	0.8	1	1	0.8
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.014	0.019	2	2	0.017	<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	0.002	2	4	0.002	<0.1	0.1	1	4	0.1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0.003	0.009	3	3	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0.004	0.01	3	3	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0.004	0.009	2	2	0.007	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	0.003	0.009	2	2	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-3(大川袋前面)	02-501-53	0.003	0.009	2	2	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0.003	0.01	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	0.005	1	10	0.005					
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	<0.005	0	4	<0.005					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	<0.005	<0.005	0	4	<0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0.001	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					
浅瀬石川ダム野水池	ダムサイト	02-503-01	<0.005	0.01	4	12	0.006	<0.1	0.1	2	12	0.1
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	0.02	0.02	1	1	0.02	<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	1	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	1	1	0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.001	<0.001	0	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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	0.002	0.002	1	1	0.002	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(2)	尾駮沼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-O. 5	02-624-02	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
合 計					163	244				66	166	

(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) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
馬淵川上流	柳引橋	02-003-02	<0.02	0.02	1	3	0.02					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.02	0.03	1	4	0.03					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	<0.02	0.2	1	2	0.20					
岩木川上流	幡重橋	02-010-02	<0.02	0.1	5	6	0.07					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.02	0.12	5	6	0.09					
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	0.03	5	6	0.02					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.02	0.17	5	6	0.09					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.2	0.2	1	1	0.2					
平川	板沢橋	02-012-01	0.04	0.04	1	1	0.04					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.02	0.14	5	6	0.09					
平川	豊平橋	02-012-56	<0.02	0.13	5	6	0.09					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.02	0.03	2	4	0.03					
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	0.03	0.03	2	2	0.03					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.17	0.17	1	1	0.17	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.05	0.05	1	1	0.05					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
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	0.08	0.08	1	1	0.08	<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	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.04	0.04	1	1	0.04					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.06	0.06	1	1	0.06	<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	0	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	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
永下川	永下橋	02-049-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.05	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	0.06	0.15	4	4	0.10					
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	0.02	0.08	4	4	0.05					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.09	1	4	0.09					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	<0.02	0.03	1	2	0.03					
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	0.03	0.03	1	1	0.03	<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	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.38	0.38	1	1	0.38					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	<0.02	0.15	1	2	0.15					
土淵川	西田橋	02-213-05	0.21	0.21	1	1	0.21	<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	0.12	0.12	1	1	0.12	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.13	0.13	1	1	0.13	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.06	0.06	2	2	0.06					
小老部川	小老部橋	02-258-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.02	0.03	3	4	0.03					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-3(大川袋前面)	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										
浅瀬石川ダム野水池	ダムサイト	02-503-01	<0.02	0.04	2	12	0.03					
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
東通海域	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)	尾駮沼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-O. 5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
	合計				77	166				0	40	

(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24年度 公共用水域の底質測定結果

水 域 名	測 定 地 点	採 取 年 月 日	外 観	一般項目		健 康 項 目					特 殊 項 目			その他の項目		
				COD (mg/g)	強熱減量 (%)	Cd (mg/kg)	Pb (mg/kg)	As (mg/kg)	T-Hg (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Zn (mg/kg)	T-Cr (mg/kg)	T-S (mg/g)	T-N (mg/g)	T-P (mg/g)
沖 館 川	沖 館 橋	H24.8.3	砂泥	25	5.5	0.1	13	16	0.07	< 0.01	63	170	<10	0.20	1.0	0.78
堤 川	石 森 橋	H24.8.8	砂泥	41	3.8	<0.1	13	24	0.04	<0.01	27	380	17	0.14	0.60	0.61
田 名 部 川	下 北 橋	H24.7.4	砂・泥・礫	7.0	4	< 0.1	9	16	0.05	< 0.01	14	80	80	0.11	0.32	0.50
馬 淵 川	大 橋	H24.7.4	砂・礫	0.44	1	< 0.1	3	4.1	0.02	< 0.01	7	53	110	0.002	0.04	0.46
新 井 田 川	湊 橋	H24.7.3	ヘドロ	11	12	0.28	22	11	0.11	< 0.01	54	170	100	0.47	1.7	2.0
市 柳 沼	中 央	H24.8.6	泥	19	9	0.2	22	3.9	0.02	< 0.01	6	54	120	0.061	3.6	0.49
田 面 木 沼	中 央	H24.8.6	泥	42	19	0.5	53	16	0.08	< 0.01	12	79	98	0.12	8.1	0.86
内 沼	中 央	H24.8.6	泥	76	24	0.5	19	14	0.11	< 0.01	23	120	110	6.1	10	2.5
姉 沼	中 央	H24.8.6	泥	30	18	0.3	37	16	0.13	< 0.01	27	210	93	0.27	5.2	1.7
十 和 田 湖	St. 1 休屋前面	H24.7.10	泥	25	9	7.8	430	67	0.43	< 0.01	190	1300	10	0.035	2.9	1.4
	St. 9 子ノ口前面	H24.7.10	ヘドロ	25	9	5.4	240	47	0.33	< 0.01	110	940	11	0.028	3.4	0.99
陸 奥 湾	St. 1 青森港(西)	H24.8.8	砂泥	37	4.0	< 0.1	12	10	0.03	< 0.01	16	100	12	0.13	0.57	0.31
	St. 2 青森港(東)	H24.8.8	泥	28	8.8	0.2	45	28	0.16	<0.01	73	210	18	0.10	1.4	1.1
	St. 3 堤川 1km 沖	H24.8.8	泥	8.0	13.9	< 0.1	28	41	0.15	< 0.01	64	200	27	0.23	2.5	1.2
	St. 10 野辺地港中央	H24.8.22	砂	2	2	< 0.1	4	8.6	0.02	< 0.01	5	33	13	0.14	0.21	0.21
	St. 14 大湊港(芦崎)	H24.8.22	泥	16	10	<0.1	21	15	0.32	< 0.01	28	110	33	0.67	2.1	0.47
	St. 15 大湊港 (田名部川河口)	H24.8.22	泥	16	13	<0.1	14	13	0.22	< 0.01	28	110	52	0.79	2.5	0.69
むつ小川原港(1)	鷹架沼 St. 3	H24.8.6	泥	36	18	0.3	28	12	0.07	< 0.01	11	100	120	1.9	5.6	0.61
むつ小川原港(2)	尾駁沼 St. 2	H24.8.6	泥	26	15	0.4	32	16	0.08	< 0.01	14	110	100	1.0	4.5	0.59
八 戸 前 面 域	St. 1 第一工業港	H24.8.17	泥	12	10	0.25	19	9.9	0.08	< 0.01	53	120	110	0.10	1.8	1.2
	St. 2 第一工業港	H24.8.17	泥	17	13	0.69	84	16	0.61	0.16	240	350	190	1.5	2.8	1.6
	St. 6 第三工業港	H24.8.17	泥	14	10	0.32	33	15	0.14	< 0.01	46	140	120	0.49	2.0	1.2
	St. 7 第二工業港	H24.8.17	泥	14	11	0.94	82	16	0.28	< 0.01	42	210	67	1.1	1.8	0.85
	St. 8 第二工業港	H24.8.17	泥	10	7.1	1.1	84	11	0.35	< 0.01	37	220	81	0.42	1.1	0.82

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24年度は、6市3町3村の19本の井戸について概況調査を、2市4町の58本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市9町の112本の井戸について継続監視調査を実施した。

#### (2) 測定機関

青森県、青森市、八戸市

#### (3) 測定方法

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

### 2 調査結果の概要

#### (1) 概況調査

19本の井戸について調査を実施したところ、1本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

##### 1) 鉛

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

##### 2) 砒素

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

##### 3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

19本の井戸を調査したところ、16本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

##### 4) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、3本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

##### 5) ほう素

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

#### (2) 汚染井戸周辺地区調査

58本の井戸について調査を実施したところ、4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

板柳町板柳地区の10本の井戸を調査したところ、1本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

## 2) 砒素

青森市原別、堤、浦町、新町、安田、鶴ヶ坂・戸門地区の6本、八戸市尻内町、櫛引、石堂地区の22本、今別町今別地区の3本、板柳町板柳地区の10本、七戸町天間館地区の8本の計49本の井戸を調査したところ、18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。

## 2) 1,1,2-トリクロロエタン

七戸町天間館地区の8本の井戸を調査したところ、1本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

## 3) ふっ素

八戸市石堂地区の7本、東北町上野地区の9本の計16本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出され、うち2本の井戸で環境基準値を超過した。

## 4) ほう素

八戸市石堂地区の7本の井戸を調査したところ、全ての井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

## (3) 継続監視調査

112本の井戸について調査したところ、39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

八戸市鮫町、大久保、是川、根城、松館、岬台、中野地区の8本、十和田市稲生町地区の1本の計9本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

### 2) 砒素

青森市橋本、幸畑、横内地区の3本、弘前市大久保、神田地区の4本、つがる市山田地区の2本、平川市大光寺地区の3本、むつ市田名部町地区の3本の計15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。

### 3) 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1本の井戸で環境基準値を超過した。

### 4) 塩化ビニルモノマー

八戸市城下、尻内町地区の2本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

### 5) 1,2-ジクロロエタン

八戸市尻内町地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過した。

### 6) 1,2-ジクロロエチレン

八戸市城下、尻内町地区の2本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

### 7) 1,1,2-トリクロロエタン

八戸市尻内町地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

### 8) トリクロロエチレン

八戸市城下、尻内町地区の2本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

### 9) テトラクロロエチレン

弘前市土手町地区の1本、八戸市城下、内丸、尻内町地区の3本、三沢市幸町地区

の1本の計5本の井戸で検出され、うち4本の井戸で環境基準値を超過した。

10) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市市川町（前山町）、市川町（桔梗野）、上野、湊町、内丸、白銀町、鳥谷部町、吹上、新井田、鮫町、是川、田面木、妙、糠塚、松館、豊崎町、櫛引、八幡、金浜地区の35本、十和田市三本木地区の1本、三沢市中央町、岡三沢、大町地区の5本、野辺地町金沢地区の2本、東北町乙部地区の2本、おいらせ町向山地区の3本、三戸町川守田地区の2本、五戸町中市、鍛冶屋窪、博労地区の6本、田子町田子地区の2本、南部町平地区の1本の計59本の井戸で検出され、うち24本の井戸で環境基準値を超過した。

11) ふっ素

弘前市賀田、神田地区の3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、朝日、桑野木田地区の5本、藤崎町藤崎地区の3本、大鰐町長峰地区の1本の計18本の井戸で検出され、うち8本の井戸で環境基準値を超過した。

12) ほう素

五所川原市柏原町、鎌谷町地区の6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24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 19 本	弘前市松木平 1 本 五所川原市神山 1 十和田市大沢田 1 むつ市関根 1 蓬田村郷沢 1 六ヶ所村鷹架 1 深浦町風合瀬 1 西目屋村川原平 1 大間町奥戸 1 三戸町斗内 1	青森市駒込 1 本 青森市浅虫 1 青森市横内 1 青森市西滝 1	八戸市市野沢 1 本 八戸市江陽 1 八戸市田面木 1 八戸市豊崎 1 八戸市新井田 1
汚染井戸周辺地区 調査 58 本	今別町今別 3 本 板柳町板柳 10 七戸町天間館 8 東北町上野 9	青森市堤 1 本 青森市浦町 1 青森市新町 1 青森市安田 1 青森市鶴ヶ坂・戸門 1 青森市原別 1	八戸市石堂 7 本 八戸市櫛引 8 八戸市尻内 7
継続監視調査 112 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 3 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 2 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 2 つがる市松原 1 つがる市桑野木田 2 つがる市山田 2 つがる市朝日 3 むつ市田名部町 3 平川市大光寺 3 藤崎町藤崎 3 大鱈町長峰 1 野辺地町金沢 2 東北町乙部 2 三戸町川守田 2 おいらせ町向山 3 五戸町鍛冶屋窪 2 五戸町中市 2 五戸町博労町 2 田子町田子 2 南部町平 1	青森市幸畑 1 本 青森市横内 1 青森市橋本 1 青森市堤 1	八戸市内丸 3 本 八戸市城下 1 八戸市市川 3 八戸市新井田 1 八戸市鮫町 3 八戸市尻内 1 八戸市湊 1 八戸市糠塚 1 八戸市妙 3 八戸市八幡 3 八戸市田面木 1 八戸市是川 1 八戸市豊崎 3 八戸市吹上 3 八戸市鳥谷部 1 八戸市上野 3 八戸市金浜 3 八戸市櫛引 3 八戸市中居林 1 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

#### 4 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月環境庁告示第10号)

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.03 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24年度地下水の水質測定結果総括表

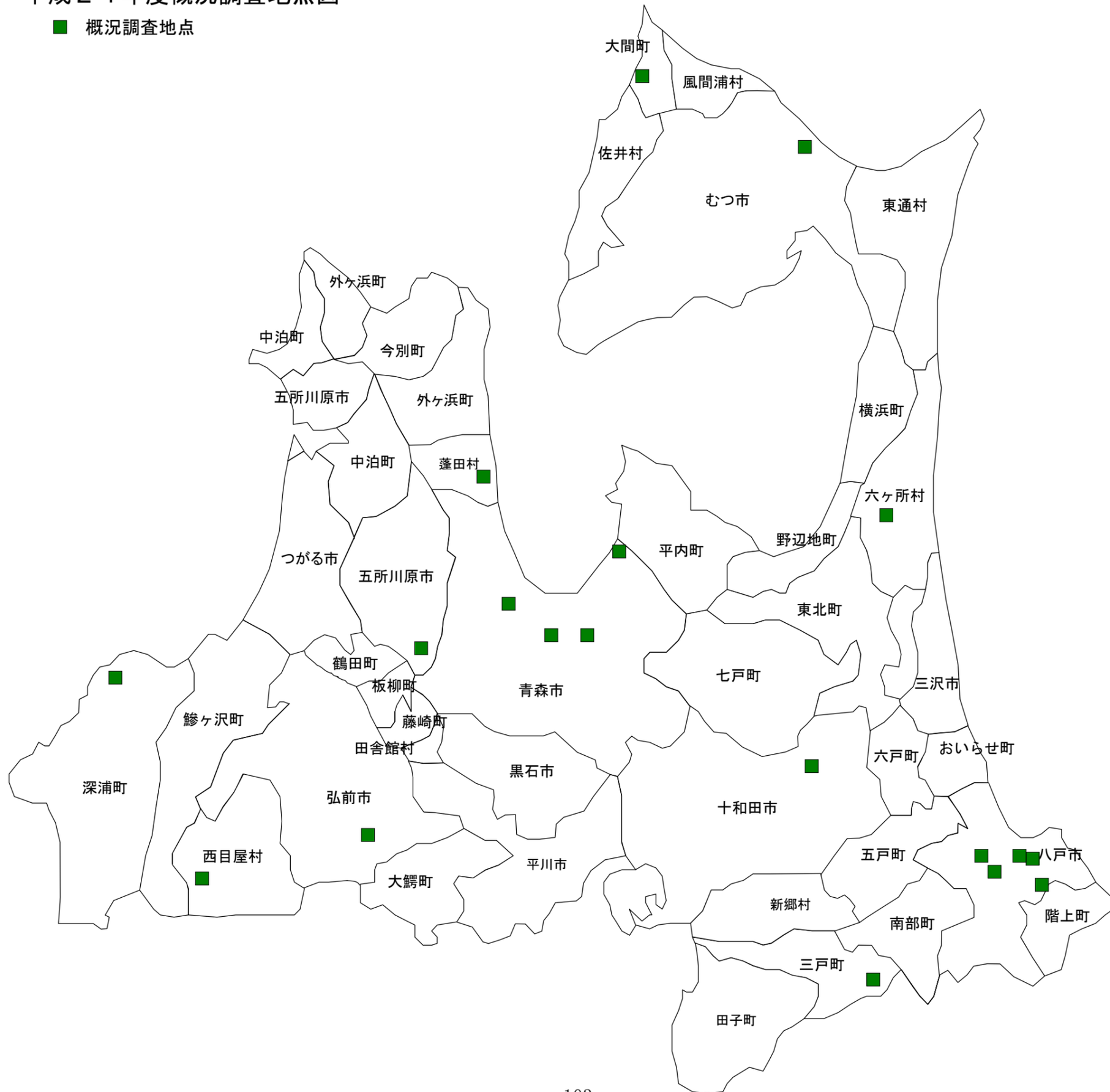
項目	区分	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
		調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数
カドミウム		19	0				
全シアン		19	0				
鉛		19	2 (0)	10	1 (0)	17	9 (0)
六価クロム		19	0				
砒素		19	4 (0)	49	18 (2)	19	15 (1)
総水銀		19	0				
アルキル水銀		9	0				
PCB		19	0				
ジクロロメタン		19	0			4	0 (0)
四塩化炭素		19	0			6	3 (1)
塩化ビニルモノマー		19	0			7	2 (1)
1,2-ジクロロエタン		19	0			5	1 (1)
1,1-ジクロロエチレン		19	0			7	1 (0)
1,2-ジクロロエチレン		10	0			7	2 (1)
1,1,1-トリクロロエタン		19	0			5	0 (0)
1,1,2-トリクロロエタン		19	0	8	1 (0)	5	1 (0)
トリクロロエチレン		19	0			7	2 (1)
テトラクロロエチレン		19	0			7	5 (4)
1,3-ジクロロプロペン		19	0				
チウラム		19	0				
シマジン		19	0				
チオベンカルブ		19	0				
ベンゼン		19	0				0 (0)
セレン		19	0				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		19	16 (1)			59	59 (24)
ふっ素		19	3 (1)	16	8 (2)	20	18 (8)
ほう素		19	8 (0)	7	7 (0)	6	6 (4)
1,4-ジオキサン		19	0				
実質井戸数		19	19 (1)	58	28 (4)	112	102 (39)

(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

# 平成24年度概況調査地点図

■ 概況調査地点



7 地 下 水 の  
水 質 測 定 結 果 表

地下水測定結果一覧

市区町村名	青森市	青森市	青森市	青森市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6140-1652	6140-2669	6140-1641	6140-1596	6040-6369	6041-4366	6041-6421	6041-5395	6041-6311	6041-5492
地区区名	駒込	浅虫	横内	西滝	松木平	市野沢	江陽	田面木	豊崎	新井田
地区一井戸番号	0300-000100	0050-000100	0510-000100	0350-000100	2040-000100	1010-000600	0130-000600	0500-000600	0670-001700	0430-000900
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
調査区分	概況調査									
調査年月日	H24.7.18	H24.7.18	H24.7.18	H24.7.19	H24.7.10	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15	H24.10.15
井戸深度	m	200	5	165	351.3	10	<30	10	<30	45
浅・深井戸の別		不明	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
pH		8.0	6.8	7.8	8.3	6.2	6.3	7.0	6.1	8.2
水温	°C	20.3	12.4	17.6	30.1	12.0	15.5	12.8	16.2	15.3
電気伝導度	(μS/cm)	150	190	110	240	170	204	1284	363	166.3
塩水の影響		不明	不明	不明	不明					
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.001
六価クロム	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	(mg/L)	0.003	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
PCB	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素	(mg/L)	< 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	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 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	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
チウラム	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シマジン	(mg/L)	< 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	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	0.19	0.65	< 0.005	1.0	2.7	< 0.01	6.0	< 0.01
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	0.19	0.65	< 0.008	1.0	2.7	< 0.01	6.0	< 0.01
ふっ素	(mg/L)	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.1	< 0.1	0.4	0.5
ほう素	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	0.14	0.03	0.03
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩素イオン	(mg/L)									
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考										

地下水測定結果一覧

市区町村名	五所川原市	十和田市	むつ市	蓬田村	六ヶ所村	深浦町	西目屋村	大間町	三戸町	青森市
地域メッシュコード	6140-1431	6141-0116	6241-0156	6140-3592	6141-3213	6140-0092	6040-6124	6040-1782	6041-4126	6140-1691
地区名	神山	大沢田	関根	郷沢	鷹架	風合瀬	川原平	奥戸	斗内	堤
地区一井戸番号	0120-000100	1030-000100	0100-000100	0020-000100	0020-000100	0030-000100	0020-000100	0030-000100	0100-000100	0180-000400
用途区分	生活用水	その他の井戸	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他の井戸	生活用水
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	汚染井戸周辺地区調査
調査年月日	H24.7.6	H24.7.13	H24.7.23	H24.8.1	H24.8.2	H24.7.6	H24.7.10	H24.7.23	H24.7.13	H24.7.18
井戸深度	m	200	18	80	100	不明	不明	不明	3	不明
浅・深井戸の別		深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	湧水
pH		7.9	6.2	8.3	8.0	6.8	9.0	7.5	6.9	6.7
水温	°C	19.0	15.8	19.5	20.6	11.5	18.0	11.3	15.2	18
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	170	260	570	150	230	580	90	260	120
塩水の影響										不明
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)									
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化炭素	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シマジン	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	(mg/L)	0.016	14	0.027	0.025	6.4	0.015	0.36	1.2	2.5
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	14	0.030	0.028	6.4	0.018	0.36	1.2	2.5
ふっ素	(mg/L)	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0.20	<0.15	<0.15	<0.15
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.03	0.12	<0.02	0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩素イオン	(mg/L)									
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森市
備考										

地下水測定結果一覧

市区町村名	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
地域メッシュコード	6140-1670	6140-1588	6140-1566	6140-1550	6140-2614	6041-6338	6041-6338	6041-6328	6041-6338	6041-6338	
地区区名	浦町	新町	安田	鶴ヶ坂・戸門	原別	石堂	石堂	石堂	石堂	石堂	
地区一井戸番号	0240-000400	0260-000500	0360-000200	0470-000700	0070-001200	0790-000100	0790-000200	0790-000300	0790-000400	0790-000500	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査										
調査年月日	H24. 7. 18	H24. 7. 18	H24. 7. 19	H24. 7. 19	H24. 7. 19	H24. 10. 22					
井戸深度	m	71	450	200	922	150	>100	不明	<30	3. 5	不明
浅・深井戸の別		不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明
pH		7. 1	8. 0	8. 4	8. 6	7. 7	8. 9	6. 2	8. 4	6. 3	9. 1
水温	°C	14. 7	23. 4	15. 8	12. 6	21. 4	26. 8	16. 2	15	15. 2	20. 8
電気伝導度	(μS/cm)	370	150	220	130	170	541	366	304	366	246
塩水の影響		不明	不明								
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)	0. 002	0. 006	0. 004	< 0. 001	0. 004	0. 002	<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)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)						1. 3	<0. 1	0. 1	<0. 1	0. 1
ほう素	(mg/L)						0. 93	0. 06	0. 32	0. 05	0. 20
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-6338	6041-6338	6041-5374	6041-5375	6041-5365	6041-5365	6041-5365	6041-5365	6041-5365	6041-5364	6041-5364
地区区名	石堂	石堂	楡引								
地区一井戸番号	0790-000600	0790-000700	0680-001500	0680-002200	0680-002300	0680-002400	0680-002500	0680-002600	0680-002600	0680-002700	0680-002800
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
調査年月日	H24.10.22	H24.10.22	H24.10.23								
井戸深度	m	不明	不明	3	5	10	3	10	17	<30	>30
浅・深井戸の別		不明	不明	浅井戸	深井戸						
pH		7.1	9.0	6.7	6.5	6.6	6.6	6.3	6.6	6.4	9.0
水温	°C	13.5	21	14.2	12.5	15.5	14.5	13.3	14.5	13	16.5
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	295	230	220	296	317	310	308	151.1	397	1024
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)	0.1	<0.1								
ほう素	(mg/L)	0.07	0.10								
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体		八戸市									
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	今別町	今別町	今別町								
地域メッシュコード	6041-6305	6041-6305	6041-6305	6041-6305	6041-6305	6041-6305	6041-6305	6041-6305	6041-6306	6140-6309	6140-6309	6140-6309
地区名	尻内	今別	今別	今別								
地区一井戸番号	0360-002800	0360-003000	0360-003100	0360-004100	0360-004200	0360-003400	0360-003200	0360-003200	0360-003200	0020-000100	0020-000200	0020-000300
用途区分	未使用	生活用水	その他の井戸	その他の井戸	生活用水	生活用水	生活用水	その他の井戸	その他の井戸	工業用水	一般飲用	工業用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査											
調査年月日	H24.10.22	H24.8.1	H24.8.1	H24.8.1								
井戸深度	m	5	<30	3	4	3	4	8	8	不明	不明	250~260
浅・深井戸の別		浅井戸	不明	不明	深井戸							
pH		7.5	6.5	6.3	6.9	6.7	6.6	7.1	7.1	8.4	8.6	8.0
水温	°C	14.5	14.5	13.6	12.8	16.2	16	15.5	15.5	15.0	23.6	13.5
電気伝導度	(μS/cm)	312	260	451	983	480	276	741	741	170	140	160
塩水の影響												
カドミウム	(mg/L)											
全シアン	(mg/L)											
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
総水銀	(mg/L)											
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
トリクロロエチレン	(mg/L)											
テトラクロロエチレン	(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)											
シマジン	(mg/L)											
チオベンカルブ	(mg/L)											
ベンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)											
亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
塩素イオン	(mg/L)											
調査実施主体		八戸市	青森県	青森県	青森県							
備考												

地下水測定結果一覧

市区町村名	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町	板柳町
地域メッシュコード	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6140-0336
地区区名	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳
地区一井戸番号	0010-000300	0010-000400	0010-000500	0010-000600	0010-000700	0010-000800	0010-000900	0010-001000	0010-001100	0010-001200	
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	生活用水	その他の井戸	生活用水	その他の井戸	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
調査年月日	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 8. 2
井戸深度	m	不明	50	不明	不明	不明	200	200	不明	150	不明
浅・深井戸の別		不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明
pH		7. 6	8. 4	6. 9	7. 5	7. 3	7. 7	8. 0	6. 5	8. 2	8. 2
水温	°C	17. 0	23. 5	16. 1	18. 9	20. 2	23. 8	22. 5	14. 1	25. 2	23. 0
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	330	230	480	320	360	280	440	430	250	380
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 003	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)	<0. 001	0. 001	0. 014	0. 001	0. 002	0. 001	<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)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	七戸町	東北町	東北町														
地域メッシュコード	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-1102	6141-0271	6141-0271
地区区分	天間館	上野	上野														
地区一井戸番号	1010-000300	1010-000400	1010-000500	1010-000600	1010-000700	1010-000800	1010-000900	1010-001000	1010-001000	1010-001000	1010-001000	1010-001000	1010-001000	1010-001000	1020-000200	1020-000300	
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	一般飲用	その他の井戸	生活用水											
調査区分	汚染井戸周辺地区調査																
調査年月日	H24. 7. 24	H24. 7. 10	H24. 7. 10														
井戸深度	m	60	120	100	100	5	不明	不明									
浅・深井戸の別		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸								
pH		7.5	8.1	7.7	6.2	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	8.6	8.7
水温	°C	20	13.5	13	19	12	11.5	14	11.5	14	11.5	14	11.5	14	43	17.5	
電気伝導度	(μS/cm)	220	130	120	180	220	180	170	160	170	160	170	160	170	640	150	
塩水の影響																	
カドミウム	(mg/L)																
全シアン	(mg/L)																
鉛	(mg/L)																
六価クロム	(mg/L)																
砒素	(mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)																
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	(mg/L)																
テトラクロロエチレン	(mg/L)																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
チウラム	(mg/L)																
シマジン	(mg/L)																
チオベンカルブ	(mg/L)																
ベンゼン	(mg/L)																
セレン	(mg/L)																
硝酸性窒素	(mg/L)																
亜硝酸性窒素	(mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)														1.2	<0.15	
ほう素	(mg/L)																
1,4-ジオキサン	(mg/L)																
塩素イオン	(mg/L)																
調査実施主体		青森県	青森県														
備考																	

地下水測定結果一覧

市区町村名	東北町	東北町	東北町	東北町	東北町	東北町	東北町	青森市	青森市	青森市	
地域メッシュコード	6141-0271	6141-0271	6141-0271	6141-0271	6141-0271	6141-0271	6141-0271	6140-1652	6140-1631	6140-1680	
地区区名	上野	上野	上野	上野	上野	上野	上野	幸畑	横内	橋本	
地区一井戸番号	1020-000400	1020-000500	1020-000600	1020-000700	1020-000800	1020-000900	1020-001000	0500-000500	0510-000300	0170-000500	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
調査年月日	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 18	H24. 7. 18	H24. 7. 18	
井戸深度	m	不明	250	不明	180	不明	不明	150	250	200	600
浅・深井戸の別		浅井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明
pH		8.3	8.2	8.9	9.1	8.2	8.4	8.7	7.9	7.6	7.9
水温	°C	18	25.5	23	21.5	25	18.5	25	18.6	18.3	23.5
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	150	130	150	150	130	160	140	240	110	140
塩水の影響									不明	不明	不明
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)								0.004	0.002	<0.001
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)	<0.15	<0.15	0.15	0.18	<0.15	<0.15	0.15			
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体		青森県	青森市	青森市	青森市						
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	青森市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市							
地域メッシュコード	6140-1680	6040-7317	6040-7349	6040-7333	6040-7349	6040-7349	6040-7349	6040-7349	6041-6319	6041-6319	6041-6319	6041-6319
地区名	堤	土手町	大久保	賀田	神田	神田	神田	神田	内丸	内丸	内丸	内丸
地区一井戸番号	0170-000200	0150-000300	0080-001600	1010-001000	2020-000100	2020-000200	2020-000300	2020-000300	0180-000500	0180-000400	0180-000700	0180-000700
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
調査年月日	H24. 7. 18	H24. 8. 3	H24. 10. 29	H24. 10. 29	H24. 10. 29	H24. 10. 29						
井戸深度	m	350	36	200	不明	250	200	70	8	<30	10	10
浅・深井戸の別		不明	浅井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
pH		7. 7	6. 4	7. 9	8. 2	8. 0	7. 9	6. 8	6. 3	6. 4	6. 2	6. 2
水温	°C	18. 2	16. 5	22. 5	24. 3	22. 5	21. 5	17. 0	15	14	13. 5	13. 5
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	210	240	240	860	260	290	290	350	345	273	273
塩水の影響		不明										
カドミウム	(mg/L)											
全シアン	(mg/L)											
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)	0. 002		0. 004		0. 003	0. 004	0. 003				
総水銀	(mg/L)											
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)		<0. 001									
塩化炭素	(mg/L)		<0. 0001									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0. 0002						<0. 0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0. 0001									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0. 001						<0. 001			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0. 001						<0. 004			
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						<0. 003			
テトラクロロエチレン	(mg/L)		0. 018						0. 014			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)											
シマジン	(mg/L)											
チオベンカルブ	(mg/L)											
ベンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)										11	6. 1
亜硝酸性窒素	(mg/L)										<0. 01	<0. 01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										11	6. 1
ふっ素	(mg/L)				0. 76	0. 70	0. 43	<0. 15				
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
塩素イオン	(mg/L)											
調査実施主体	青森市	青森県	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市						
備考												

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-6319	6041-6366	6041-6366	6041-6376	6041-6402	6041-6435	6041-6425	6041-5497	6041-6345	6041-6422	
地区名	城下	市川	市川	市川	新井田	鮫	鮫	鮫	尻内	湊	
地区一井戸番号	0010-000510	0050-000600	0040-000500	0050-000900	0350-000300	0420-001900	0420-001800	0420-003600	0360-001100	0150-000200	
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	一般飲用	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
調査年月日	H24.10.29	H24.10.22	H24.10.22	H24.10.22	H24.10.29	H24.10.23	H24.10.23	H24.10.23	H24.10.22	H24.10.29	
井戸深度	m	140	10	12	10	11	不明	25	50	200	50
浅・深井戸の別		深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
pH		6.9	6.3	6.3	6.9	7.3	6.6	6.6	6.2	6.4	7.5
水温	°C	15.5	12.8	13.8	13.5	13	14	13	14	12	12.5
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	624	303	286	165.1	417	353	308	332	543	5390
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)						0.001	<0.001			
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.021								0.0004	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									0.0067	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.001								<0.001	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.57								0.022	
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)									0.0012	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.056								0.021	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.11								0.011	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)		8.4	9.4	2.0	9.4	9.0				12
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		8.4	9.4	2.0	9.4	9.0				12
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体		八戸市	八戸市								
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-5399	6041-5482	6041-5482	6041-5482	6041-5385	6041-5385	6041-5385	6041-5396	6041-5441	6041-6311	
地区名	糠塚	妙	妙	妙	八幡	八幡	八幡	田面木	是川	豊崎	
地区一井戸番号	0630-00100	0620-000300	0620-001300	0620-001100	0700-000100	0700-000600	0700-001200	0500-000800	0480-002100	0670-000200	
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
調査年月日	H24.10.29	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.29	H24.10.29	H24.10.29	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.31	
井戸深度	m	不明	10	10	5	5	<30	<30	13	10	7
浅・深井戸の別		不明	浅井戸	浅井戸							
pH		6.8	6.3	6.2	6.6	6.5	6.3	6.3	6.5	6.1	6.4
水温	°C	14.5	13	13	13	14	13	12	13.5	14	12.5
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	263	380	296	325	268	299	296	330	363	305
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)									0.002	
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)	8.2	13	14	13	7.9	9.7	11	9.8	16	13
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	8.2	13	14	13	7.9	9.7	11	9.8	16	13
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体		八戸市	八戸市								
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-6311	6041-6311	6041-6309	6041-6400	6041-5480	6041-6309	6041-5363	6041-5363	6041-5363	6041-5560	
地区名	豊崎	豊崎	吹上	吹上	吹上	鳥谷部	上野	上野	上野	金浜	
地区一井戸番号	0670-000300	0670-000700	0340-000600	0340-000800	0340-001000	0320-000100	0120-000100	0120-000900	0120-001100	0710-000500	
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	未使用	生活用水	生活用水	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
調査年月日	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.29								
井戸深度	m	<30	<30	不明	<30	20	<30	30	0	不明	
浅・深井戸の別		浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	
pH		6.3	6.4	6.4	6.0	6.9	6.2	6.2	6.3	6.5	
水温	°C	13	12.5	14.5	14	12	13.5	13.5	12	13	
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	286	293	374	278	270	344	530	328	370	
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)					<0.001					
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)	11	11	8.5	9.5		5.2	13	13	14	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	11	11	8.5	9.5		5.2	13	13	14	
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体		八戸市									
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6041-5570	6041-5560	6041-5374	6041-5374	6041-5364	6041-5389	6041-5497	6041-5497	6041-5441	6041-6415	
地区区名	金浜	金浜	楡引	楡引	楡引	中居林	大久保	大久保	松館	岬台	
地区一井戸番号	0710-000600	0710-000900	0680-001100	0680-001600	0680-001900	0330-000800	0440-001000	0440-001100	0660-000300	0760-000100	
用途区分	一般飲用	生活用水	水道水源	生活用水							
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
調査年月日	H24.10.23	H24.10.23	H24.10.29	H24.10.29	H24.10.29	H24.10.29	H24.10.29	H24.10.23	H24.10.23	H24.10.31	
井戸深度	m	<30	0	<30	不明	<30	<30	53	4	8	
浅・深井戸の別		浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
pH		6.3	6.1	6.1	6.5	6.4	6.5	6.3	6.1	5.9	
水温	°C	14.5	12.5	13.5	12	12.5	12	13.5	11.6	12.5	
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	251	262	309	415	584	218	221	263	454	
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)						<0.001	0.004	0.003	0.002	
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)							0.0074	0.0009		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	3.9	10	9.6	9.7				34	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	3.9	10	9.6	9.7				34	
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体		八戸市									
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
地域メッシュコード	6041-6416	6041-6423	6041-6401	6041-4383	6041-4383	6041-4383	6041-4383	6041-5397	6140-1375	6140-1375	6140-1375	6140-1375
地区区名	白銀	白銀	諏訪	中野	中野	中野	中野	根城	柏原町	柏原町	柏原町	柏原町
地区一井戸番号	0220-001500	0220-000600	0200-000200	1030-000300	1030-000600	1030-001000	0490-001700	0040-000310	0040-001800	0040-000200	0040-000200	0040-000200
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	一般飲用	生活用水	その他の井戸	その他の井戸	工業用水	工業用水
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
調査年月日	H24.10.23	H24.10.23	H24.10.29	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.31	H24.10.29	H24.8.10	H24.8.10	H24.8.10	H24.8.10
井戸深度	m	>30	70	70	<30	4~5	3	不明	150	不明	不明	140
浅・深井戸の別		深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明
pH		6.9	7.5	7.2	6.2	6.5	7.7	6.0	8.1	8.0	8.2	8.2
水温	°C	12.5	14.5	15.5	12	13	16.5	14	20.5	21.0	22.0	22.0
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	264	438	1299	133.1	114.6	162.5	290	1800	1400	2100	2100
塩水の影響												
カドミウム	(mg/L)											
全シアン	(mg/L)											
鉛	(mg/L)	<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005				
六価クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)											
総水銀	(mg/L)											
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
トリクロロエチレン	(mg/L)											
テトラクロロエチレン	(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)											
シマジン	(mg/L)											
チオベンカルブ	(mg/L)											
ベンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)		8.0									
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)		8.0									
ふっ素	(mg/L)								1.1	1.1		
ほう素	(mg/L)								1.3	0.95	1.5	
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
塩素イオン	(mg/L)											
調査実施主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

地下水測定結果一覧

市区町村名	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	十和田市	十和田市	十和田市	三沢市	三沢市	三沢市
地域メッシュコード	6140-1375	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6041-7240	6041-7138	6041-7137	6141-0219	6141-0229	6141-0219
地区名	錦町	鎌谷町	鎌谷町	鎌谷町	三本木	稲生町	稲生町	中央町	幸町	大町
地区一井戸番号	0130-000200	0060-000200	0060-000400	0060-000500	0010-000100	0030-001100	0030-000440	0010-000200	0070-000100	0110-000500
用途区分	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	工業用水	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	工業用水
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
調査年月日	H24. 8. 10	H24. 8. 10	H24. 8. 10	H24. 8. 10	H24. 7. 11	H24. 7. 11	H24. 7. 11	H24. 7. 3	H24. 7. 3	H24. 7. 3
井戸深度	m	不明	120m	不明	153	10	4~5	10	不明	250
浅・深井戸の別		不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
pH		7.9	7.8	8.1	8.0	6.2	6.4	6.4	7.2	7.7
水温	°C	20.5	21.5	25.0	19.5	15	14	18	14.5	15
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	1600	2600	1700	1300	290	220	230	370	250
塩水の影響										
カドミウム	(mg/L)									
全シアン	(mg/L)									
鉛	(mg/L)						0.002	<0.002		
六価クロム	(mg/L)									
砒素	(mg/L)									
総水銀	(mg/L)									
アルキル水銀	(mg/L)									
PCB	(mg/L)									
ジクロロメタン	(mg/L)								<0.001	
塩化炭素	(mg/L)								0.0018	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								<0.0001	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.01	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)								0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
チウラム	(mg/L)									
シマジン	(mg/L)									
チオベンカルブ	(mg/L)									
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)									
硝酸性窒素	(mg/L)					17			13	11
亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.003			<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					17			13	11
ふっ素	(mg/L)	1.2	1.6	0.87	1.3					
ほう素	(mg/L)		2.6	1.8	1.0					
1,4-ジオキサン	(mg/L)									
塩素イオン	(mg/L)									
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考										

地下水測定結果一覧

市区町村名	三沢市	三沢市	三沢市	つがる市							
地域メッシュコード	6141-0219	6141-0320	6141-0320	6140-1361	6140-1333	6140-1333	6140-1238	6140-1238	6140-1370	6140-1370	6140-1370
地区区名	大町	岡三沢	岡三沢	松原	桑野木田	桑野木田	山田	山田	朝日	朝日	朝日
地区一井戸番号	0110-000200	0050-000500	0050-000300	1010-000500	3010-000100	3010-000400	2010-000200	2010-000100	1030-000300	1030-000200	1030-000200
用途区分	生活用水	その他の井戸	工業用水	生活用水	工業用水	その他の井戸	その他の井戸	生活用水	工業用水	その他の井戸	その他の井戸
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
調査年月日	H24.7.3	H24.7.3	H24.7.3	H24.8.22	H24.9.10						
井戸深度	m	不明	不明	160	154	150	不明	不明	不明	不明	約100
浅・深井戸の別		不明	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明	200	不明	不明
pH	H	7.5	6.7	6.1	7.3	8.2	8.6	7.2	7.6	8.0	8.3
水温	°C	15.5	17.5	14.5	21.5	25.0	22.3	21.0	21.0	23.5	18.5
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	270	320	250	150	320	330	370	380	460	360
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)							0.001	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)		<0.001	<0.001							
塩化炭素	(mg/L)		<0.0001	<0.0001							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0001	<0.0001							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01	<0.01							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0001	<0.0001							
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)	9.4	8.3	12							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.4	8.3	12							
ふっ素	(mg/L)				<0.15	0.52	0.56			0.60	0.69
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	つがる市	むつ市	むつ市	むつ市	平川市	平川市	平川市	平川市	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地域メッシュコード	6140-1370	6140-7147	6140-7147	6140-7157	6140-6494	6140-6494	6140-6494	6140-6494	6040-7389	6040-7389	6040-7389
地区区名	朝日	田名部町	田名部町	田名部町	大光寺	大光寺	大光寺	大光寺	藤崎	藤崎	藤崎
地区一井戸番号	1030-000500	0010-001100	0010-001300	0010-000300	2030-000300	2030-000400	2030-000500	2030-000500	0010-000100	0010-001000	0010-000800
用途区分	その他の井戸	一般飲用	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	生活用水	その他の井戸	その他の井戸
調査区分	継続監視調査										
調査年月日	H24. 8. 22	H24. 7. 23	H24. 7. 23	H24. 8. 22	H24. 8. 17	H24. 8. 20	H24. 8. 17	H24. 8. 17	H24. 8. 3	H24. 8. 3	H24. 8. 3
井戸深度	m	不明	不明	150~170	200以上	250m	不明	50	200	不明	84m
浅・深井戸の別		不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明
pH		7. 9	7. 9	8. 4	7. 9	7. 6	7. 6	7. 6	8. 7	8. 4	8. 7
水温	°C	28. 0	15	10. 8	19. 2	17. 4	19. 7	22. 5	32. 5	21. 7	26. 0
電気伝導度	(μS/cm)	330	120	110	14	260	250	150	240	180	230
塩水の影響											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
砒素	(mg/L)		0. 012	0. 003	0. 005	0. 004	0. 002	0. 006			
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)	0. 65							1. 3	0. 72	0. 92
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
塩素イオン	(mg/L)										
調査実施主体	青森県										
備考											

地下水測定結果一覧

市区町村名	大鰐町	野辺地町	野辺地町	東北町	東北町	三戸町	三戸町	おいらせ町	おいらせ町	おいらせ町
地域メッシュコード	6040-6427	6141-2130	6141-2140	6141-1260	6141-1260	6041-4261	6041-4261	6041-7360	6041-7360	6041-7360
地区名	長峰	金沢	金沢	乙部	乙部	川守田	川守田	向山	向山	向山
地区-井戸番号	0020-000100	0020-000100	0020-000300	0020-000150	0020-000230	0010-001000	0010-001700	4010-000700	4010-000500	4010-000200
用途区分	その他の井戸	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	一般飲用	一般飲用	一般飲用
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
調査年月日	H24. 8. 17	H24. 8. 2	H24. 8. 2	H24. 7. 10	H24. 7. 10	H24. 7. 13	H24. 7. 13	H24. 7. 3	H24. 7. 3	H24. 7. 3
井戸深度	m	不明	不明	不明	8	10	5	10	不明	100
浅・深井戸の別		不明	不明	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
pH		7.7	6.2	7.7	6.7	6.5	7.5	6.7	7.5	6.0
水温	°C	19.5	24.0	16.0	15.5	18	19.5	16	15.5	16
電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	300	250	270	210	340	170	270	260	280
塩水の影響										
カドミウム	(mg/L)									
全シアン	(mg/L)									
鉛	(mg/L)									
六価クロム	(mg/L)									
砒素	(mg/L)								<0.001	<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)									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									
トリクロロエチレン	(mg/L)									
テトラクロロエチレン	(mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
チウラム	(mg/L)									
シマジン	(mg/L)									
チオベンカルブ	(mg/L)									
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)									
硝酸性窒素	(mg/L)		10	9.5	7.1	13	1.1	10	16	12
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.005	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		10	9.5	7.1	13	1.1	10	16	12
ふっ素	(mg/L)	0.76								
ほう素	(mg/L)									
1,4-ジオキサン	(mg/L)									
塩素イオン	(mg/L)									
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考										

地下水測定結果一覧

市区町村名	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	田子町	田子町	南部町	
地域メッシュコード	6041-6235	6041-6235	6041-5199	6041-5199	6041-6224	6041-6224	6041-4102	6041-4113	6041-4297	
地区名	鍛冶屋窪	鍛冶屋窪	中市	中市	博労町	博労町	田子	田子	平	
地区-井戸番号	0090-000100	0090-000130	0080-000300	0080-000100	0010-006500	0010-001130	0010-000200	0010-000300	1020-000900	
用途区分	一般飲用	一般飲用	その他の井戸	一般飲用	その他の井戸	生活用水	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
調査年月日	H24.7.11	H24.7.11	H24.7.11	H24.7.11	H24.7.11	H24.7.11	H24.7.13	H24.7.13	H24.7.13	
井戸深度	m	8	5	不明	80	10	約10	不明	不明	15
浅・深井戸の別		浅井戸	浅井戸	湧水	深井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	湧水	浅井戸
pH		6.4	8.0	6.4	8.4	6.7	6.6	6.5	6.7	6.7
水温	°C	16.5	14	12	17	13	12.5	20	14	13
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	410	130	230	240	260	300	280	310	250
塩水の影響										
カドミウム	(mg/L)									
全シアン	(mg/L)									
鉛	(mg/L)									
六価クロム	(mg/L)									
砒素	(mg/L)									
総水銀	(mg/L)									
アルキル水銀	(mg/L)									
PCB	(mg/L)									
ジクロロメタン	(mg/L)									
四塩化炭素	(mg/L)									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									
トリクロロエチレン	(mg/L)									
テトラクロロエチレン	(mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
チウラム	(mg/L)									
シマジン	(mg/L)									
チオベンカルブ	(mg/L)									
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)									
硝酸性窒素	(mg/L)	26	0.091	6.2	1.2	6.7	14	9.6	19	10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	26	0.094	6.2	1.2	6.7	14	9.6	19	10
ふっ素	(mg/L)									
ほう素	(mg/L)									
1,4-ジオキサン	(mg/L)									
塩素イオン	(mg/L)									
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考										

### 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	地点統一番号
2012	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14日	07月03日	10月09日	11月22日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時05分	10時25分	10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	0	0	0			
	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	℃	19	21	20	8			
	水温	℃	14.6	19.7	18	7.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.9	3.72	2.38	8.1			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.7			
	DO	mg/L	11	8.5	9.2	11			
	BOD	mg/L	1.2	1.7	0.6	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	6	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	14000	11000	490			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.7	1.4					
	全燐	mg/L	0.027	0.031					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	11	14	13	14			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	51		新井田川上流	鷹ノ巣橋	A	補助地点	八戸市	02-001-51
	項目	単位	05月14日	07月03日	10月09日	11月22日			
一般項目	採取時刻		09時38分	10時27分	09時50分	09時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0	0	0	0			
	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	℃	19	21	18	6			
	水温	℃	12.6	20.9	16.7	8.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.3	6.61	4.36	5.09			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.8			
	DO	mg/L	11	8.8	9.3	12			
	BOD	mg/L	0.5	1.3	0.5	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	3	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	2700	220			
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	全燐	mg/L							
		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	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14日	07月03日	10月09日	11月22日			
一般項目	採取時刻		10時44分	09時30分	11時32分	11時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0	0	0	0			
	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	℃	19	17	21	10.2			
	水温	℃	12.2	19.3	19.6	8.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.03	8.06	2.78	19.96			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.6			
	DO	mg/L	11	7.5	7.7	10			
	BOD	mg/L	0.8	1.1	0.5	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	5	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	27000	3300	13000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	2	1.4					
	全燐	mg/L	0.026	0.043					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	チウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		1.1					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.021					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L		0.19					
ほう素	mg/L		0.6						
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		< 0.04					
モリブデン	mg/L		< 0.007						
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	41	2600	1200	1900			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	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14日	07月03日	10月09日	11月22日					
一般項目	採取時刻	11時05分	08時52分	11時52分	11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	0	0					
	天候コード		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	℃	19	17	21	10.2				
	水温	℃	13.5	18.7	20.7	9.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S	58	10.76	6.46	20.28				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.6				
	DO	mg/L	10	6.4	7.1	9.9				
	BOD	mg/L	0.8	1.4	0.8	1.3				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	4	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	22000	13000	33000				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.9	1.3						
	全燐	mg/L	0.028	0.06						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	710	6200	3300	2700				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	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	地点統一番号	
2012	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14日	07月03日	10月09日	11月22日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時48分	10時58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	0	0	0				
	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	℃	19	21	21	9.8				
	水温	℃	12.3	19.3	19.7	7.9				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.27	8.77	2.65	8.38				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.7				
	DO	mg/L	11	8.1	8.9	11				
	BOD	mg/L	1	1.2	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	8	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	270	24000	6800	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								
全燐	全燐	mg/L								
	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								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	11	58	320	420				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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21日	07月04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		14時28分	14時38分	15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	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	24	31	14			
	水温	℃	17.5	24.3	25.5	11.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	38.35	24.89	16.48	33.23			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	8.1	8.1	7.6			
	DO	mg/L	10	9.5	9.7	11			
	BOD	mg/L	0.7	1.8	1	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	8	4	10			
	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	3300	4900	3300			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.004	0.015	0.057	0.01			
	クロロホルム生成能	mg/L	< 0.001	0.009	0.028	0.007			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.004	0.008	< 0.001			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.02	0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	亜鉛	mg/L							
	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	地点統一番号						
2012	年間調査	02		馬淵川上流	樺引橋	A	基準地点	青森県		02-003-02					
項目		単位	05月16日	06月06日	07月09日	08月08日	09月10日	10月10日	11月19日	12月12日	01月16日	02月13日	03月11日		
一般項目	採取時刻		08時40分	07時55分	09時20分	10時30分	08時55分	08時40分	08時20分	09時20分	08時25分	08時30分	08時35分		
	採取位置		流心(中央)												
	採取水深	m	0.4	0.3	0.28	0.32	0.28	0.26	0.32	0.3	0.26	0.26	0.38		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り		
	流況コード														
	臭気コード		無臭												
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)												
	気温	℃	18	17	25.5	22	28	15	2	2	-5	-1	-2		
	水温	℃	12	17	19.5	20	21.5	13	5	1.5	-0.8	-0.5	1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	55.57	28.62	24.12	24.12	23.27	21.2	37.15	29.57	22.02	22.02	52.99		
全水深	m	2	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.6	1.5	1.3	1.3	1.9			
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5		
	DO	mg/L	10	8.8	8.5	8.3	8.2	9.5	11	13	13	14	13		
	BOD	mg/L	0.7	1.3	1.1	1.7	1.7	0.7	< 0.5	1.1	0.7	1	1.6		
	COD	mg/L	1.9	2.9	3.5	3.3	3.4	2.5	2.5	2	1.8	2.4	3.5		
	SS	mg/L	7	5	10	5	6	4	3	2	1	2	15		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	13000	49000	28000	49000	33000	7900	2400	4900	4900	49000		
	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		1.3		1.3		1.2		1.3			
	全磷	mg/L		0.03		0.049		0.037		0.023		0.02			
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0005							< 0.0005		
	全シアン	mg/L				< 0.01							< 0.01		
	鉛	mg/L		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		
	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		0.011		0.009		0.007		0.014		0.017				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.81		1.0		1.1		1.1		1.1				
ふっ素	mg/L				0.08										
ほう素	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													
	フェントロチオン	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				< 0.02		< 0.02				< 0.02			
	亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.011	0.005	0.022	0.011	0.007	0.008	0.006	0.011	0.013		
	鉄 溶解性	mg/L				0.09		0.04				0.07			
	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													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	51		馬淵川上流	梅泉橋	A	補助地点	青森県	02-003-51
	項目	単位	05月21日	07月04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		13時53分	14時08分	14時50分	13時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	茶色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	17.9	24	31	14			
	水温	℃	16.7	23.4	23.9	11.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	43.34	17.92	12.78	40.05			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	8	8	7.7			
	DO	mg/L	11	9.3	9.1	11			
	BOD	mg/L	0.7	1.7	0.8	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	8	3	5			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	6800	4900			
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	全燐	mg/L							
	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							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.004	0.016	0.056	0.011			
	クロロホルム生成能	mg/L	< 0.001	0.007	0.026	0.008			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.006	0.01	< 0.001			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.002	0.019	0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	亜鉛	mg/L							
	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	地点統一番号						
2012	年間調査	01		馬淵川下流	原内堤	B	基準地点	青森県	02-004-01						
一般項目	項目	単位	04月23日	05月18日	06月03日	07月09日	08月08日	09月10日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		10時00分	09時25分	08時40分	10時00分	11時25分	09時35分	09時10分	09時00分	10時00分	09時15分	09時00分	09時05分	
	採取位置		流心(中央)												
	採取水深	m	0.54	0.36	0.26	0.22	0.22	0.24	0.3	0.28	0.28	0.22	0.2	0.32	
	天候コード		晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	曇り	
	流速コード														
	臭気コード		無臭												
	色相コード		白色・乳白色・濃(緑)	白色・乳白色・淡(黄)											
	気温	℃	14	18.5	17.5	24.5	23.5	28	16	2.5	2	-5	-1	-4	
	水温	℃	8.2	12.5	17	19.9	20.5	22	14	5.2	2	-0.7	-0.5	0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	129.96	44.22	25.03	17.47	19.65	19.65	17.47	33.22	25.67	16.95	16.95	46.78	
	全水深	m	2.7	1.8	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.1	1	1.6	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
		DO	mg/L	11	10	9	8.4	8	8	9.4	11	13	13	14	13
BOD		mg/L	1.3	0.8	1.4	1.2	1.3	1.6	0.6	< 0.5	1.6	1	1.1	1.4	
COD		mg/L	2	2.1	2.8	3.4	3	3.1	2.3	2.1	2.1	2	2.1	3.8	
SS		mg/L	30	8	4	7	4	7	6	2	3	1	2	19	
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	13000	13000	49000	140000	140000	28000	4900	4900	2400	3300	24000	
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L													
全窒素		mg/L	1.4		1		1.2		1.2		1.4		1.3		
全磷		mg/L	0.032		0.029		0.049		0.038		0.025		0.02		
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	鉛	mg/L	0.002		< 0.001		< 0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.01		
	六価クロム	mg/L			< 0.001		< 0.005		< 0.001		< 0.001		< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	鉛水銀	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		0.01		0.009		0.006		0.014		0.017		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1		0.86		0.99		1.0		1.1		1.1		
ふっ素	mg/L					0.09		0.09							
ほう素	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													
	オキシニル	mg/L													
	クロラタニル	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													
	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
	トリブデン	mg/L													
	アジチオン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロヒドリン	mg/L													
	余マンガン	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	0.005	< 0.005	< 0.005	0.012	0.008	0.005	0.008	0.005	0.008	< 0.005	0.008	0.011	
	鉄(溶解性)	mg/L	0.09				0.08		0.04				0.09		
	マンガン(溶解性)	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				0.03		
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	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	地点統一番号					
2012	年間調査	51		馬淵川下流	大橋	B	補助地点	青森県	02-004-51					
	項目	単位	04月23日	05月18日	06月03日	07月09日	08月08日	09月10日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時10分	09時25分	11時00分	12時20分	10時10分	09時50分	09時30分	10時40分	10時05分	09時35分	09時40分
	採取位置		流心(中央)											
	採取水深	m	0.58	0.22	0.08	0.16	0.2	0.24	0.36	0.26	0.28	0.2	0.14	0.12
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流速コード													
	臭気コード		無臭											
	色相コード		白色・乳白色・濃(緑)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・濃(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)
	気温	℃	14.5	18.5	18.5	23	23	28	19	3.8	2.5	-3.5	-0.5	-2.5
	水温	℃	8.2	12	17.5	19.9	21.5	22	15	5.6	2	-0.8	0	1
	流量	m <sup>3</sup> /S	142.03	76.45	23.6	48.03	54.52	91.89	82.22	107.39	88.2	68.73	73.09	52.62
	全水深	m	2.8	1.1	0.4	0.8	1	1.2	1.8	1.3	1.4	1	0.7	0.6
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/L	11	10	9.1	8.4	8.4	7.8	9.3	11	12	14	14	13
	BOD	mg/L	1.1	0.7	1.4	0.9	1.2	1.5	1	< 0.5	1	0.6	1	1.5
	COD	mg/L	1.8	2.4	2.8	3.5	3.2	3.2	2.5	2.4	2.1	1.8	2	3.6
	SS	mg/L	33	15	5	7	6	8	6	4	3	2	2	14
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	49000	79000	39000	79000	220000	2200	2400	1300	1700	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	1.4		1.1		1.1		1.3		1.2		1.3	
健康項目	全磷	mg/L	0.035		0.033		0.053		0.043		0.027		0.021	
	カドミウム	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L	0.001				0.003		0.001				< 0.001	
	砒素	mg/L												
	鉛水銀	mg/L	< 0.001				0.001		< 0.001				< 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												
	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												
ダイアゾリン		mg/L												
フェニトロチオン		mg/L												
イソプロチオラン		mg/L												
オキシニル		mg/L												
クロロトルエン		mg/L												
プロピザミド		mg/L												
EPN		mg/L												
ジクロロホス		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													
余マンガン	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												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	プロモホルム生成能	mg/L												
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉛	mg/L												
	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	地点統一番号	
2012	年間調査	01		五戸川上流	成橋	A	基準地点	青森県	02-005-01	
	項目	単位	05月21日	07月04日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		12時49分	12時40分	13時57分	12時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	17.2	22	29	14				
	水温	℃	16.2	19.1	22	11.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.03	2.14	2.73	5.06				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.7				
	DO	mg/L	9.9	9.5	8.8	11				
	BOD	mg/L	0.8	1.8	0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	14	6	10	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	13000	13000	4900				
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	全燐	mg/L								
	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								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	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14日	07月03日	10月09日	11月22日			
一般項目	採取時刻		08時26分	11時34分	08時40分	08時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0	0	0	0			
	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	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	18	22	17	4			
	水温	℃	11.9	20.9	13.6	3.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.41	4.13	3.6	5.35			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.5			
	DO	mg/L	11	8.8	10	12			
	BOD	mg/L	0.9	2.1	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	10	6	9	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	6800	130000	7900	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		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	チウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L		1						
亜硝酸性窒素	mg/L		0.065						
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		< 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		< 0.04					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		< 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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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21日	07月04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		10時12分	11時19分	11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)			
	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	℃	16.6	21	25	11			
	水温	℃	9.5	18	20.5	11.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.4	8.74	3.49	2.32			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.8		
DO		mg/L	11	9.2	8.8	11			
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6			
COD		mg/L							
SS		mg/L	5	5	1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	23	330	220	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							
	全燐	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号	
2012	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21日	07月04日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		09時45分	10時55分	10時50分	10時42分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	16.3	21	28	11.8				
	水温	℃	8.7	16.9	18.3	9.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.34	5.93	3.71	32.31				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	8	7.8	7.3				
	DO	mg/L	12	9.6	9.4	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	7	10	17				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	2400	1700				
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								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		07時45分	08時08分	08時00分	07時58分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	14	18	27	12			
	水温	℃	11.2	17.9	20.7	11.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	30.97	17.86	16.53	27.85			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.4			
	DO	mg/L	11	8.5	8.3	10			
	BOD	mg/L	0.7	1.5	1.7	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	25	5	7	7			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	13000	49000	7900			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.86	1.4					
	全燐	mg/L	0.051	0.052					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	チウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.99					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1					
ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		0.16						
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							
	フェントチオン	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		0.0002					
モリブデン	mg/L		< 0.007						
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	0.004	0.024	0.08	0.01			
	クロホルム生成能	mg/L	< 0.001	0.014	0.046	0.007			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.007	0.01	< 0.001			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.002	0.023	< 0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.003					
	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	地点統一番号
2012	年間調査	51		相坂川中流	御幸橋	A	補助地点	青森県	02-008-51
	項目	単位	05月21日	07月04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		10時06分	12時18分	12時02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		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	℃	17	22	28	13.2			
	水温	℃	10.8	18.1	21.1	11.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.75	2.99	10.93	27.34			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.7	7.5			
	DO	mg/L	12	10	9.9	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	2	< 1	16			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	24000	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							
	全燐	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		07時29分	07時55分	07時47分	07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		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	℃	14	18	27	11.6			
	水温	℃	11.5	17.9	21	11.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	54.01	21.62	21.81	50.13			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.5			
	DO	mg/L	11	8.2	8.5	10			
	BOD	mg/L	0.8	2.1	1.2	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	21	9	4	7			
	大腸菌群数	MPN/100mL	130000	49000	130000	13000			
	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	1.3					
	全燐	mg/L	0.051	0.054					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	年間調査	01		岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	基準地点	青森県	02-010-01
	項目	単位	06月06日	08月31日	10月04日	12月12日			
一般項目	採取時刻		11時03分	09時43分	09時09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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)			
	気温	℃	17.9	32.8	17.9	1.3			
	水温	℃	12.1	24	14.9	3.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	40.28	8.68	9.12	21.75			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.2	7.2			
	DO	mg/L	11	8.3	8.9	13			
	BOD	mg/L	0.9	1.1	1.5	1.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	4	8	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	330	700	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							
	全燐	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.014	0.001					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.2					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号						
2012	年間調査	02		岩木川上流	橋籠堤	A	基準地点	青森県	02-010-02						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		10時50分	09時40分	09時55分	09時10分	09時55分	09時40分	10時00分	10時05分	09時25分	10時05分	09時55分	09時55分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.82	0.41	0.28	0.23	0.25	0.3	0.25	0.55	0.34	0.32	0.31	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	13.7	17	17	23.5	35	31.9	19.8	3.5	0	-1.4	0.2	-1.1	
	水温	℃	5.8	11	16.3	21.3	24.9	21.6	15	7.1	1	0.4	1.1	0.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	207.31	52.14	16.14	8.11	11.26	19.57	11.26	99.11	31.86	25.35	23.83	79.56	
	全水深	m	4.1	2.03	1.4	1.17	1.27	1.48	1.27	2.77	1.72	1.6	1.57	2.5	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2
DO		mg/L	12	10	9.1	7.7	7.5	8.1	9.3	11	12	13	13	13	
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	1.3	3.3	2.1	1.3	1.3	< 0.5	1.4	1	1.4	< 0.5	
COD		mg/L	2.2	2.6	3.4	4.9	3.8	3.7	3	3.3	2.8	2.7	2.3	2.7	
SS		mg/L	17	12	6	20	5	8	4	19	5	3	3	9	
大腸菌群数		MPN/100mL	790	7900	4900	24000	49000	49000	79000	2200	13000	4900	7900	1300	
全要素全検	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
健康項目	全要素	mg/L	0.87		0.82		1		0.89		1.2		0.96		
	全検	mg/L	0.029		0.061		0.071		0.05		0.041		0.048		
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	鉛	mg/L					< 0.01						< 0.01		
	銅	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		
	鉛水銀	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	0.003		0.033		0.10		0.045		0.013		0.028		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7		0.31		0.57		0.4		0.72		0.49		
	ふっ素	mg/L					0.13								
	ほう素	mg/L					0.08								
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													
	オキシム	mg/L													
	クロロタニール	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	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													
	ブ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														
余マンガン	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	0.01	0.008	0.005	0.021	0.006	0.006	0.006	0.016	0.012	0.011	0.011		
	鉄(溶解性)	mg/L	0.08		0.31		0.25		0.09		0.18		0.2		
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.02		0.09		0.05		< 0.01		0.08		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	地点統一番号						
2012	年間調査	03		岩木川上流	乾橋	A	基準地点	青森県	02-010-03						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		08時30分	08時30分	08時10分	08時20分	08時10分	08時20分	08時10分	08時50分	08時50分	09時20分	08時50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	0.8	0.4	0.44	0.3	0.28	0.3	0.28	0.54	0.38	0.34	0.34	0.52	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(緑)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)	黄色・淡(黄)
	気温	℃	10	15	16.2	21.7	29.2	29.8	15	2	0	-1.2	-1	-2.2	
	水温	℃	5.6	10.8	16.6	22.8	25.1	24.2	16	6.5	2	1	2.3	0.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	340.32	89.42	42.98	35.87	33.64	40.54	32.19	159.61	68.2	158.51	54.4	143.47	
	全水深	m	4	2	2.2	1.5	1.4	1.5	1.4	2.7	1.8	1.7	1.7	2.6	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
		DO	mg/L	12	10	8.4	6.3	6.5	6.8	8.3	11	12	13	12	13
BOD		mg/L	0.6	1.3	2.2	3	2	1.7	2.1	0.8	1.5	0.9	1.6	1	
COD		mg/L	2.7	2.9	3.8	4.7	3.8	3.6	3.7	3.3	3	2.5	2.8	3	
SS		mg/L	37	26	7	19	6	9	4	16	7	4	5	12	
大腸菌群数		MPN/100mL	490	11000	28000	49000	11000	79000	13000	3300	13000	2400	2400	2800	
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L													
全窒素		mg/L	1		1.3		1.5		1.4		1.4			1.3	
全磷		mg/L	0.044		0.073		0.085		0.069		0.081			0.067	
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0005							< 0.0005
	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	0.002		< 0.001		0.002		0.001		< 0.001			< 0.001	
	鉛水銀	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			0.059		0.15		0.097		0.015		0.035	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78		0.52		0.99		0.84		0.73			0.55	
ふっ素	mg/L					0.15									
四チウ素	mg/L					0.1									
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													
	ブ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														
余マンガン	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	0.045				0.071		0.061						
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	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	0.017	0.011	0.006	0.015	0.012	0.012	0.006	0.017	0.009	0.008	0.009	0.023	
	鉄・溶解性	mg/L	0.11		0.37		0.29		0.16		0.21		0.23		
	マンガン・溶解性	mg/L	0.03		0.12		0.08		< 0.01		0.1		0.11		
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	地点統一番号
2012	年間調査	52		岩木川上流	砂子瀬橋	A	補助地点	青森県	02-010-52
	項目	単位	06月08日	08月31日	10月04日	12月12日			
一般項目	採取時刻		10時03分	11時30分	10時22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		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		白色・乳白色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)	無色			
	気温	℃	16	28.9	16.5	-0.9			
	水温	℃	18.5	22.9	16	0.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	1.95	1.98	0			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.2			
	DO	mg/L	9.7	8.6	9.9	13			
	BOD	mg/L	1.1	1	0.8	1.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	3	3	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	700	790	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	0.27	0.14	0.3	0.24			
	全磷	mg/L	0.013	0.007	0.011	0.009			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	金シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イブロベンホス	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							
エビクロヒドリソ	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	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.009	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	4.4	0.9	1	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	地点統一番号						
2012	年間調査	59		岩木川上流	上岩木橋	A	補助地点	青森県	02-010-59						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		09時20分	08時30分	08時45分	08時35分	08時30分	08時35分	08時55分	08時45分	08時45分	08時50分	08時45分	08時45分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.25	0.12	0.05	0.05	0.09	0.1	0.1	0.21	0.1	0.09	0.09	0.14	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(黄)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	10.4	17.1	16	22.9	30.7	30	18.7	2.9	1.5	-2.7	-1.2	-1.2	
	水温	℃	4.5	8.9	11.8	19	22.4	21	14.1	7	1.7	0.5	0.7	0.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	93.2	21.2	5.65	2.43	2.67	9.73	6.76	71.67	17.3	14.34	15.49	31.85	
	全水深	m	1.23	0.61	0.25	0.14	0.45	0.49	0.5	1.07	0.49	0.44	0.46	0.69	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.9	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO		mg/L	13	11	12	9.3	9.9	9.2	11	11	13	14	14	14	
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	1	3.8	1.1	0.6	1	< 0.5	0.8	1.5	0.9	< 0.5	
COD		mg/L	1.7	1.4	1.9	5.6	3.1	2.7	2.2	2.3	2.2	2.4	1.9	2.2	
SS		mg/L	11	4	2	5	10	5	2	6	3	1	2	7	
大腸菌群数	MPN/100mL	79	790	2400	22000	49000	24000	4900	1300	2400	490	140	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L														
全要素全検	全要素	mg/L	0.58		0.2		0.29		0.28		0.47		0.35		
	全検	mg/L	0.017		0.013		0.03		0.016		0.009		0.009		
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	鉛	mg/L					< 0.01						< 0.01		
	六価クロム	mg/L	< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	銅水銀	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
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													
	ブ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													
余マンガン	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	0.031				0.06		0.043				0.026		
	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	0.011		0.005		< 0.007		0.005		0.01		0.011		
	鉄 溶解性	mg/L	0.06		0.03		0.15		0.03		0.05		0.04		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02		0.02		0.02		< 0.01		0.02		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	地点統一番号						
2012	年間調査	62		岩木川上流	安東堤	A	補助地点	青森県	02-010-62						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月08日	03月11日	
	採取時刻		09時40分	09時30分	08時50分	10時00分	09時45分	09時25分	09時20分	09時30分	10時05分	09時30分	09時25分	09時30分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	m	0.28	0.13	0.08	0.07	0.07	0.1	0.09	0.14	0.07	0.11	0.11	0.14	
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(黄)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(黄)	無色	無色	白色・乳白色・淡(黄)
	気温	℃	12.4	18.9	17.1	24.8	34	30.9	19.5	3.2	2.9	-2.1	-1.5	-2.1	
	水温	℃	5.1	9.9	15.3	21	24.1	22	14.7	7.1	1.5	1	0.7	1	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	1.28	0.65	0.4	0.34	0.35	0.51	0.45	0.7	0.37	0.56	0.55	0.7	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.6	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	7.3	7.5	7.6	7.3
		DO	mg/L	12	11	11	9	9.6	8.8	11	11	13	15	14	14
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	1.1	0.8	1.1	0.6	1	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
COD		mg/L	2	1.1	2	2.4	2.6	2.7	2.5	2.5	1.7	1.4	1.3	1.9	
SS		mg/L	11	3	2	3	2	3	7	6	3	1	1	7	
大腸菌群数		MPN/100mL	240	1300	2400	14000	79000	33000	24000	2200	4900	790	590	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	0.65		0.33		0.46		0.27		0.63		0.43		
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.019		0.011		15		0.018		0.009		0.009		
	ナトリウム	mg/L													
健康項目	亜シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	六価クロム	mg/L													
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	銅水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
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													
ブ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														
余マンガン	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													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	プロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	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	地点統一番号						
2012	年間調査	64		岩木川上流	観音堤	A	補助地点	青森県	02-010-64						
	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
一般項目	採取時刻		07時40分	07時50分	07時30分	07時50分	07時30分	07時50分	07時30分	08時00分	08時00分	08時20分	08時00分	08時00分	
	採取位置		流心(中央)												
	採取水深	m	0.92	0.52	0.46	0.32	0.3	0.3	0.3	0.3	0.64	0.36	0.32	0.36	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流速コード														
	臭気コード		無臭												
	色相コード		白色・乳白色・淡(緑)	白色・乳白色・淡(黄)	黄色・淡(黄)										
	気温	℃	6.8	16.5	16.1	22	27	28.5	12.3	3.5	0	-1.1	-2	-2.4	
	水温	℃	5.1	11	16.6	22.5	23.9	23	15.4	6	2.1	1	2.1	0.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	4.6	2.6	2.3	1.6	1.5	1.5	1.5	3.2	1.8	1.6	1.8	2.6	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
		DO	mg/L	12	10	8.1	6.1	6.6	6.5	7.8	11	12	13	13	13
		BOD	mg/L	< 0.5	1	2.5	4.1	3.2	2.2	2.6	0.7	1.1	1.3	1.4	0.8
COD		mg/L	2.4	3.2	4.2	4.9	4	3.8	3.8	2.9	3.1	2.7	2.9	2.9	
SS		mg/L	29	15	6	8	3	5	3	23	7	3	4	10	
大腸菌群数		MPN/100mL	490	13000	240	28000	49000	79000	22000	2400	13000	2400	3300	2800	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.97		1.4		1.6		1.5		1.4		1.3		
健康項目	全磷	mg/L	0.038		0.077		0.092		0.074		0.063		0.069		
	カドミウム	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L	0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L	0.002				0.002		< 0.001				< 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														
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													
	ダイアゾリン	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													
	ブ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													
	余マンガン	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													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	プロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	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	地点統一番号						
2012	年間調査	65		岩木川上流	三好堤	A	補助地点	青森県	02-010-65						
	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
一般項目	採取時刻		09時10分	09時00分	08時40分	08時50分	09時10分	09時50分	09時10分	09時30分	09時35分	10時10分	09時40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	1	0.6	0.58	0.44	0.42	0.44	0.42	0.58	0.52	0.42	0.45	0.66	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・濃(緑)	白色・乳白色・濃(緑)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	白色・乳白色・淡(黄)	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)	黄色・淡(明)
	気温	℃	11.5	12.8	17.8	20.8	32.2	30.5	17.8	3.8	1.5	-1.3	0.2	-2.4	
	水温	℃	6	11.4	16.8	22.4	27	24.6	15.5	7	2.2	1.1	2.5	0.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	5	3	2.9	2.2	2.1	2.2	2.1	2.9	2.6	2.1	2.3	3.3	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2
		DO	mg/L	12	10	8.5	6.7	6.5	7	8.8	11	11	13	12	13
		BOD	mg/L	0.5	1.4	1.2	1.7	1.5	1.7	1.2	0.9	1.6	0.7	1.3	1.2
COD		mg/L	3	3.5	4	4.7	3.9	3.7	3.5	3.7	3.1	2.8	2.9	3.5	
SS		mg/L	37	23	7	5	3	5	2	15	7	4	4	16	
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	13000	28000	17000	7900	13000	13000	13000	14000	79000	2400	2800	
全要素全検	n-ヘキサン抽出物質_潜分等	mg/L													
	全窒素	mg/L	1		1		1		1		1.4		1.2		
健康項目	全燐	mg/L	0.058		0.079		0.087		0.088		0.098		0.075		
	カドミウム	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L	0.003				< 0.001		< 0.001				< 0.001		
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L	0.002				0.001		< 0.001				< 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													
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													
	ダイアゾリン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロロトルエン	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													
	ブ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														
余マンガン	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	地点統一番号					
2012	年間調査	66		岩木川上流	神田堤	A	補助地点	青森県	02-010-66					
項目		単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日
採取時刻			09時40分	09時30分	09時10分	09時20分	09時50分	09時20分	09時50分	10時20分	10時05分	10時40分	10時20分	09時40分
採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深		m	0.88	0.82	0.82	0.8	0.82	0.66	0.64	0.68	0.76	0.56	0.62	0.76
天候コード			曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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			白色・乳白色・濃(暗)	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)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・乳白色・淡(明)	黄色・乳白色・淡(明)	黄色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)
気温		℃	13.7	11.9	19.7	21.5	34.2	30.8	19.7	4	2	-1.4	2.3	-3.8
水温		℃	6.8	11.4	18.4	23.4	29.3	24.2	15.8	7	2.6	1	2.6	0.7
流量		m <sup>3</sup> /S	358.94	271.28	274.1	249.26	268.48	94.65	74.29	163.87	89.73	60.31	61.64	186.44
全水深		m	4.4	4.1	4.1	4	4.1	3.3	3.2	3.4	3.8	2.8	3.1	3.8
透明度		m												
生活環境項目	pH		7	7.1	7.2	7	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2
	DO	mg/L	11	9.9	8.4	5.1	7.1	7.5	8.3	11	12	13	13	13
	BOD	mg/L	0.5	1	1.6	0.9	2.1	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	0.9	1.3
	COD	mg/L	3.4	3.1	4.1	4.4	4	3.3	3.5	3.8	3.1	2.9	2.7	3.9
	SS	mg/L	42	13	7	5	4	4	3	19	7	5	4	17
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	4900	14000	4900	13000	14000	4900	7900	7900	490	2800
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 潜分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	1		1.1		1.1		1.3		1.1		1.2	
全磷	全磷	mg/L	0.061		0.078		0.067		0.074		0.071		0.077	
	カドミウム	mg/L												
全シアン	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L	0.002				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
六価クロム	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L	0.002				< 0.001		0.001			0.001		
鉛水銀	鉛水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
PCB	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
シマジン	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L												
硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
	ふっ素	mg/L												
ほう素	ほう素	mg/L												
	1,4-ジオキサン	mg/L												
クロロホルム(要監視)	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	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	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアゾリン	mg/L												
フェニトロチオン	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	オキシニル	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
プロピザミド	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
ジクロルボス	ジクロルボス	mg/L												
	フェノバルブ	mg/L												
イプロベンホス	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
トルエン	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
ブタル酸ジエチルヘキシル	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
余マンガン	余マンガン	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	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	プロモホルム生成能	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
銅	銅	mg/L												
	亜鉛	mg/L												
鉄 溶解性	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
硝酸イオン	硝酸イオン	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L												
リン酸性リン	リン酸性リン	mg/L												
	メチレンブルー活性物質	mg/L												
クロロフィル-a	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	地点統一番号						
2012	年間調査	01		岩木川下流	津軽大橋	B	基準地点	青森県	02-011-01						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		10時20分	10時00分	09時40分	09時30分	10時30分	10時00分	10時30分	10時30分	10時25分	11時30分	10時50分	10時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.82	0.76	0.88	0.74	0.76	0.72	0.76	0.76	0.94	0.68	0.72	0.82	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・濃(暗)	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・濃(暗)
	気温	℃	11.5	12.2	16.8	21	32.2	31.8	20.8	4	1	-1.5	1.9	-2.3	
	水温	℃	7.5	12.5	18.8	24.2	29.7	26	16.8	7	2.1	0.9	1.6	0.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	4.1	3.8	4.4	3.7	3.8	3.6	3.9	3.9	4.7	3.4	3.6	4.1	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.4	7.2	8.5	7.5	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1
DO		mg/L	11	9.8	9.1	6.8	12	8.7	8.7	10	9.7	12	13	13	
BOD		mg/L	0.9	1.2	2.1	1.6	4.9	1.9	0.8	0.6	1.1	0.9	1.1	1.6	
COD		mg/L	3.4	3.6	4.7	6.3	7.2	5	3.9	5	2.9	3.3	2.9	4.7	
SS		mg/L	44	17	9	10	7	8	4	33	3	2	2	19	
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	4900	2400	7900	2800	3300	14000	7900	13000	2800	1300	13000	
全要素全検	n-ヘキサン抽出物質 潜分等	mg/L													
	全要素	mg/L	1.1		0.88		0.84		1.1		1.3		1.2		
健康項目	全検	mg/L	0.072		0.086		0.08		0.065		0.056		0.078		
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	鉛	mg/L					< 0.01						< 0.01		
	六価クロム	mg/L	0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	銅水銀	mg/L	0.002		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005						< 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					< 0.0003								
	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		0.029		0.015		0.05		0.015		0.013		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83		0.45		0.08		0.73		0.81		0.66		
	ふっ素	mg/L					0.18								
	四チオ	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													
	ブ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														
余マンガン	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													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	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	0.014	0.009	< 0.005	0.016	< 0.005	0.007	0.007	0.013	0.007	0.006	0.008	0.022	
	鉄 溶解性	mg/L	0.16		0.42		0.13		0.14		0.31		0.54		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05		0.08		0.02		< 0.01		0.11		0.17		
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	地点統一番号						
2012	年間調査	51		岩木川下流	十三湖大橋	B	補助地点	青森県	02-011-51						
項目		単位	04月18日	05月18日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
一般項目	採取時刻		04時50分	10時30分	10時10分	10時20分	11時30分	10時30分	11時00分	11時30分	11時10分	12時10分	11時30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	1.38	1.42	1.42	1.46	1.36	1.34	1.36	1.28	1.4	1.44	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		黄褐色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄褐色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄褐色・濃(暗)	
	気温	℃	10.8	12	15.5	21.5	33.1	31.9	20.3	4	2	-1.5	1.9	-1.5	
	水温	℃	8.2	13.6	17.4	23	30.2	27.6	17.7	7	1	0.5	0.9	0.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	7	7.1	6.9	7.1	7.1	7.3	6.8	6.7	6.8	6.4	7	7.2	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.6	8	7.9	8.9	8	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2
		DO	mg/L	11	9.6	9.2	9.5	9.5	11	9.8	11	13	12	13	13
BOD		mg/L	1.1	0.7	0.7	2.2	3.3	2.7	2.5	0.9	0.9	0.5	1.1	0.6	
COD		mg/L	8.5	3.8	4.1	5.8	6.4	8	5.6	4.2	4.2	2.8	2.9	4.8	
SS		mg/L	150	22	8	8	5	15	8	27	16	1	2	36	
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	4900	240	230	230	3300	4900	24000	2200	1300	240	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	1.9		0.74		0.68		0.97		1.1		1.2		
健康項目	全磷	mg/L	0.20		0.054		0.048		0.061		0.089		0.063		
	カドミウム	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L	0.005				0.001		< 0.001				0.001		
	砒素	mg/L	0.004				0.001		< 0.001				0.001		
	銅水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	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												
		ダイアゾリン	mg/L												
		フェニトロチオン	mg/L												
		イソプロチオラン	mg/L												
		オキシム	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														
余マンガン	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													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	プロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	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	地点統一番号
2012	年間調査	52		岩木川下流	十三湖中央	B	補助地点	青森県	02-011-52
	項目	単位	04月16日	06月03日	08月22日	10月10日			
一般項目	採取時刻		11時45分	10時35分	11時30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	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		黄褐色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	℃	11.1	16	31.8	20.3			
	水温	℃	8.6	17.5	29.9	17.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	2.2	2.4	2.6	2.7			
	透明度	m	0.3	0.7	1.1	1			
	pH		7.1	7.6	8	8.2			
	DO	mg/L	11	9.3	10	10			
	BOD	mg/L	1.8	0.9	3.5	3.9			
	COD	mg/L	6.2	3.9	6.2	6.2			
	SS	mg/L	92	16	6	7			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	220	240	2800			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.4	0.87	0.74	1.1		
全燐		mg/L	0.14	0.075	0.046	0.063			
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0005				
	全シアン	mg/L			< 0.01				
	鉛	mg/L			< 0.001				
	六価クロム	mg/L			< 0.005				
	砒素	mg/L			0.002				
	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							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.019	0.007	0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.46	0.02	0.42			
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				
	亜鉛	mg/L			< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L			0.04				
	マンガン 溶解性	mg/L			0.2				
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号	
2012	年間調査	53		岩木川下流	十三瀬山田川河口	B	補助地点	青森県	02-011-53	
	項目	単位	04月16日	06月03日	08月22日	10月10日				
一般項目	採取時刻		11時55分	10時45分	11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)				
	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		黄褐色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	10.4	15.4	32	18.8				
	水温	℃	9.1	17.6	31	18.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	1.5	1.3	1.5	1.7				
	透明度	m	0.4	0.5	1	0.8				
	pH		7.2	7.8	7.7	8.6				
	DO	mg/L	11	9.1	9.6	11				
	BOD	mg/L	1.6	1.7	2.8	5.2				
	COD	mg/L	6.2	6.2	6.7	6.9				
	SS	mg/L	87	44	5	10				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	490	490	1300				
	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	0.65	1			
全燐		mg/L	0.13	0.16	0.052	0.084				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	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	地点統一番号
2012	年間調査	54		岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	B	補助地点	青森県	02-011-54
	項目	単位	04月16日	06月03日	08月22日	10月10日			
一般項目	採取時刻		12時05分	11時00分	12時00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								
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄褐色・濃(暗)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	℃	10.1	15.5	32.2	17			
	水温	℃	9.9	18	31.2	18.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	1.5	1.2	1.6	1.6			
	透明度	m	0.5	1	0.7	0.8			
	pH		7.3	7.9	7.4	8.4			
	DO	mg/L	11	9.6	7.7	10			
	BOD	mg/L	1.2	5	2.6	3.6			
	COD	mg/L	4.9	7	7.3	6.3			
	SS	mg/L	28	9	10	9			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	220	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	0.95	0.65	1		
全燐		mg/L	0.086	0.12	0.097	0.078			
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	地点統一番号
2012	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20日	11月05日	12月10日			
一般項目	採取時刻		11時15分	09時40分	10時55分	15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	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	22.3	27.9	10.3	0.8			
	水温	℃	19.4	22	11.5	4.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.88	1.39	1.61	1.92			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		8	7.4	7.7	7.5			
	DO	mg/L	9.4	8.6	11	13			
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.3	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	33000	3300	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	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	< 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						
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	地点統一番号						
2012	年間調査	02		平川	平川橋(百田)	A	基準地点	青森県	02-012-02						
一般項目	項目	単位	04月16日	05月16日	06月03日	07月09日	09月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		11時20分	08時35分	10時40分	08時30分	09時25分	09時15分	09時15分	09時40分	08時35分	08時35分	09時30分	08時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.39	0.47	0.47	0.16	0.47	0.18	0.81	0.26	0.2	0.19	0.19	0.27	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	15	19	18.9	22.8	30.5	31	18	18	18	0.2	-4.1	0.1	-2
	水温	℃	7.5	13	15.4	20.5	23.2	19.5	13.5	6.2	2	0	1.2	1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	101.06	155.44	155.44	13.74	154.04	17.27	12.92	42.44	23.33	20.69	19.88	47.72	
	全水深	m	1.93	2.36	2.36	0.8	2.35	0.88	4.04	1.3	1	0.95	0.93	1.37	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1
		DO	mg/L	12	10	9	7.8	7.9	8.4	10	11	12	13	13	13
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	1.1	1.4	1.1	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	1	< 0.5	
COD		mg/L	2.1	3.3	3.5	4.5	3	2.5	2.9	2.9	2.5	2.4	2.4	2.7	
SS		mg/L	22	15	5	20	4	5	4	8	4	3	3	8	
大腸菌群数	MPN/100mL	490	14000	33000	220000	220000	49000	130000	4900	24000	4900	4900	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	0.84		0.62		0.47		0.49		0.63		1			
全磷	mg/L	0.028		0.062		0.057		0.031		0.034		0.04			
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	鉛	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.01		< 0.001	0.002			< 0.01		
	六価クロム	mg/L					< 0.001						0.003		
	砒素	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.005		0.001		< 0.001		< 0.005		
	銅水銀	mg/L					0.001						< 0.001		
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
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													
	フェノフルカルフ	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														
余マンガン	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				< 0.02		< 0.02				< 0.02		
	亜鉛	mg/L	0.012		0.008		< 0.005		< 0.005		0.014		0.017		
	鉄 溶解性	mg/L	0.11		0.38		0.3		0.16		0.26		0.32		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03		0.11		0.08		< 0.01		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	地点統一番号												
2012	年間調査	56		平川	豊平堤	A	補助地点	青森県	02-012-56												
	項目	単位	04月16日	05月16日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日							
一般項目	採取時刻		12時05分	09時30分	11時30分	10時00分	09時00分	10時00分	09時00分	10時00分	09時20分	10時20分	09時30分	10時20分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.5	0.39	0.38	0.26	0.38	0.25	2.69	0.35	0.27	0.24	0.25	0.39							
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	茶色・濁(暗)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	気温	℃	15	18	20.1	23.8	33	30	18.5	2	3	0	2.3	1.5							
	水温	℃	7.7	13.5	17.6	20.5	24.2	20	14.5	6.8	2	0	1	1.2							
	流量	m <sup>3</sup> /S	45.43	7.04	5.6	4.32	5.6	4.94	8.64	2.06	2.27	7.04	5.94	7.04							
	全水深	m	2.51	1.94	1.9	1.28	1.9	1.26	13.44	1.77	1.36	1.2	1.23	1.94							
	透明度	m																			
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2						
		DO	mg/L	11	10	9.8	9	8.9	9.1	10	11	13	13	13	13						
		BOD	mg/L	< 0.5	1.3	1.3	0.9	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.8	1	< 0.5						
COD		mg/L	2.5	4.1	4.6	3.8	3.2	2.3	2.5	2.9	2.2	2.6	2.4	2.5							
SS		mg/L	26	25	10	13	6	5	3	10	3	3	3	7							
大腸菌群数		MPN/100mL	490	13000	14000	22000	28000	79000	240000	4900	49000	4900	4900	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	0.83		0.75		0.45		0.49		1		1								
健康項目	全磷	mg/L	0.027		0.072		0.062		0.026		0.03		0.032								
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005								
	鉛	mg/L					< 0.01						< 0.01								
	六価クロム	mg/L	0.001		0.002		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005								
	鉛水銀	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005								
	PCB	mg/L																			
	ジクロロメタン	mg/L																			
	四塩化炭素	mg/L																			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																			
	トリクロロエチレン	mg/L																			
	テトラクロロエチレン	mg/L																			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																			
	チウラム	mg/L																			
	シマジン	mg/L																			
	チオベンカルブ	mg/L																			
	ベンゼン	mg/L																			
	セレン	mg/L																			
	硝酸性窒素	mg/L																			
	亜硝酸性窒素	mg/L																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																			
	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																			
オキシメチル		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																			
ブ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																				
余マンガン	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																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	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	0.014		0.019		0.014		< 0.005		0.013		0.012								
	鉄溶解性	mg/L	0.1		0.4		0.29		0.19		0.25		0.31								
	マンガン溶解性	mg/L	0.02		0.12		0.07		< 0.01		0.09		0.13								
その他項目	クロム	mg/L																			
	塩化物イオン	mg/L																			
	硫酸イオン	mg/L																			
	アンモニア性窒素	mg/L																			
	リン酸性リン	mg/L																			
メチレンブルー活性物質	mg/L																				
クロロフィル-a	μg/L																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	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13日	08月03日	10月09日	12月10日				
一般項目	採取時刻		12時48分	13時10分	09時19分	11時07分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	14.2	23	10.8	-0.8				
	水温	℃	10.8	17.9	10	2.4				
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.48	2.4	1.32	2.67				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.5				
	DO	mg/L	11	9.2	11	13				
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	1	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	220	4900	130				
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	全燐	mg/L								
	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								
	シマジシ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	要監視項目	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	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13日	08月03日	10月09日	12月10日	02月04日	
一般項目	採取時刻		10時22分	10時51分	14時50分	10時26分	11時50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)	
	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	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		褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	
	気温	℃	17.3	18	31.1	16	2	0.8	
	水温	℃	9.2	16.9	21.1	16.3	4	1.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	38.54	15.87	9.51	5.67	6.13	8.87	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.7	7.9	7.5	7.5	
	DO	mg/L	11	10	9.3	10	13	14	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.6	1.3	0.7	1	1.4	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	2	4	2	4	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	1300	3300	49000	1700	460	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.21	0.37	0.35	0.45		
	全燐	mg/L		0.012	0.024	0.028	0.02		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		0.001	0.002	0.002	0.002		
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	亜鉛	mg/L		0.001	< 0.001	0.004	0.006		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1	0.1	0.2	< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02	0.02	0.03	< 0.02		
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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13日	08月03日	10月09日	12月10日	02月04日		
一般項目	採取時刻	12時00分	09時36分	16時30分	11時50分	13時40分	10時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	℃	17	18.3	24.8	18.2	2.2	2.4	
	水温	℃	10	15	24.7	17	5.5	1.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	25.08	11.27	2.59	5.54	6.47	8.21	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.7	7.7	8	7.4	7.7	
	DO	mg/L	11	11	8.9	9.6	13	15	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	1.3	0.9	1.5	1.1	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	6	4	3	2	5	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	3300	11000	24000	3300	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		0.23	0.45	0.33	0.61		
	全燐	mg/L		0.012	0.021	0.025	0.029		
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	地点統一番号						
2012	年間調査	03		漆瀬石川下流	朝日堤	A	基準地点	青森県	02-014-03						
一般項目	項目	単位	04月16日	05月16日	06月03日	07月09日	08月22日	09月18日	10月10日	11月19日	12月12日	01月18日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		11時45分	09時10分	11時05分	09時40分	10時00分	08時40分	09時40分	09時05分	10時05分	09時05分	09時55分	09時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.15	0.33	0.23	0.16	0.24	0.05	0.22	0.22	0.17	0.19	0.18	0.19	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色(淡)※	白色・乳白色(淡)※	白色・乳白色(淡)※	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色(淡)※	無色	無色
	気温	°C	14	18.5	18.9	23.8	32.6	30	18.5	2	3	-3.6	1.2	0	
	水温	°C	6.9	10	14	18.6	21	21.5	14	6.8	3	0	1.4	0.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.75	1.63	1.13	0.81	1.22	0.2	1.12	1.11	0.85	0.97	0.88	0.97	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
		DO	mg/L	12	11	11	9.1	8.8	8.9	10	12	13	14	14	14
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	1.3	1	1.1	1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	
COD		mg/L	2.1	2	3	3	2.8	2.8	2.9	2.9	2.5	2.4	2.3	2.5	
SS		mg/L	11	9	7	7	3	6	3	6	5	3	4	6	
大腸菌群数		MPN/100mL	490	790	4900	13000	49000	49000	13000	2200	1300	2400	4900	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	0.71		0.32		0.37		0.44		1		0.57		
健康項目	全磷	mg/L	0.025		0.031		0.029		0.024		0.03		0.029		
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
要監視項目	鉛	mg/L					< 0.01						< 0.01		
	六価クロム	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	鉛水銀	mg/L	0.002		0.001		0.002		0.001		0.001		0.002		
	アルキル水銀	mg/L											< 0.0005		
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	ふっ素	mg/L													
四チウム	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														
オキシム	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														
フェノプロパ	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														
余マンガン	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				< 0.02		< 0.02				< 0.02		
	亜鉛	mg/L	< 0.005		0.01		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0.005		
	鉄(溶解性)	mg/L	0.06		0.11		0.16		0.11		0.21		0.19		
	マンガン(溶解性)	mg/L	< 0.01		0.01		0.02		< 0.01		0.04		0.04		
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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08日	08月22日	10月17日	12月07日			
一般項目	採取時刻		07時45分	11時42分	09時08分	12時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	℃	21.3	33.5	15.5	-1.7			
	水温	℃	20.8	27.9	13.2	3.2			
	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		8.3	8.2	7.6	7.2			
	DO	mg/L	10	9.6	10	13			
	BOD	mg/L	2.3	1.5	0.8	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	4	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	320	24000	14000	2800			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.44	0.54	0.73	1.4			
	全燐	mg/L	0.026	0.049	0.042	0.019			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサソ	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							
	オキシソル	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	0.094	0.078	0.048	0.036			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.04	0.017	0.011	0.007			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.033	0.029	0.018	0.013			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.02	0.027	0.017	0.014			
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.0015	0.0054	0.0028	0.0022			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001					
	鉄 溶解性	mg/L	0.2	0.2					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03	0.03					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	7.2	4.3	0.8	0.2				

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	地点統一番号
2012	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28日	06月08日	08月22日	10月17日	12月07日	02月04日	
一般項目	採取時刻		10時45分	09時30分	09時22分	06時45分	10時25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)	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	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	
	色相コード		褐色・中	灰黄色・中	灰黄色・中	灰黄色・濃(暗)	灰黄色・濃(暗)	灰黄色・中	
	気温	℃	17.3	22	32.2	8.3	-1.8	1.2	
	水温	℃	18.9	22.4	30.6	14.6	1.2	0.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.04	17.63	0	0	32.58	12.49	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.2	7.5	7.3	7.3	6.8	
	DO	mg/L	8.6	8.4	9	8	14	10	
	BOD	mg/L	2.5	5.3	3.3	2.4	1.5	2.6	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	18	14	13	25	43	9	
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	1300	7900	7900	33000	3300	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.1	0.92	0.89	1.8	1.9	2.7	
	全燐	mg/L	0.14	0.15	0.13	0.19	0.28	0.15	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.19	< 0.008	0.54	1.1	1.4		
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	37	38	41	70	44	82	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.04	0.09	0.09	0.56	
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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08日	08月22日	10月17日	12月13日			
一般項目	採取時刻		08時50分	08時53分	07時40分	10時03分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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・濃(暗)	灰色・淡(明)			
	気温	℃	22	30.5	11.6	-0.3			
	水温	℃	22.4	29.7	14.4	1.2			
	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		7.2	7.4	7.3	7.2			
	DO	mg/L	7.8	9.4	7.5	11			
	BOD	mg/L	2.9	3.4	2.5	3			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	11	7	27	15			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	4600	7900	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	1	1.7	1.9			
	全燐	mg/L	0.14	0.16	0.17	0.11			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	チウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27						
	ふっ素	mg/L	< 0.15						
ほう素	mg/L	0.08							
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	0.0005						
モリブデン	mg/L	< 0.007							
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	0.002						
	鉄 溶解性	mg/L	0.7						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.17						
	クロム	mg/L	< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	39	40	66	52			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	16	27	29	1.7			

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	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月12日			
一般項目	採取時刻		12時40分	09時00分	08時51分	09時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	℃	18	21.8	18.8	1.5			
	水温	℃	15	20.2	15.6	1.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.84	0.48	0.78	2.18			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.1			
	DO	mg/L	9.7	9.3	10	14			
	BOD	mg/L	0.7	0.7	1	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	4	5	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	7900	1300	330			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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20日	11月05日	12月05日			
一般項目	採取時刻		10時45分	10時32分	14時27分	12時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	褐色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)			
	気温	℃	22.2	27	10	0.5			
	水温	℃	16	21.9	9	3.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.24	0.19	0.53	0.82			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.2	7.4	7.5			
	DO	mg/L	9.8	8.2	11	13			
	BOD	mg/L	0.9	1	1.6	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	3	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	11000	790	1700			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	地点統一番号
2012	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20日	11月05日	12月05日			
一般項目	採取時刻		07時50分	12時05分	10時08分	10時38分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	無色	無色			
	気温	℃	20	32	9.2	0.3			
	水温	℃	16.6	25	9.8	5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.48	3.18	1.28	4.55			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7	7.4	7.1			
	DO	mg/L	9.3	8.4	12	13			
	BOD	mg/L	0.5	1	1.4	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	7900	2400	2200			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	年間調査	52		虹貝川	新早瀬野橋	A	補助地点	青森県	02-018-52
	項目	単位	06月05日	08月20日	11月05日	12月05日			
一般項目	採取時刻		08時50分	11時30分	08時45分	09時57分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・中	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	℃	23	31.8	6.2	-0.4			
	水温	℃	17.2	24.7	10.3	5.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2	1.96	0.35	2.27			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7	7.2	7			
	DO	mg/L	8.9	8.3	11	12			
	BOD	mg/L	0.6	0.6	1.1	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	4	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	790	490	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	0.39	0.47					
	全燐	mg/L	0.004	0.007					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.025						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	0.6	1.4						

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	地点統一番号
2012	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08日	08月22日	10月17日	12月07日			
一般項目	採取時刻		11時44分	10時17分	08時17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		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・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)			
	気温	℃	24.2	33.2	16	-2.9			
	水温	℃	21.9	30	15.6	3.6			
	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		7.1	7.2	7	6.8			
	DO	mg/L	9.3	8.2	8.6	12			
	BOD	mg/L	1.9	1	0.7	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	3	3	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	78	13000	2400	260			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.27	0.3	0.45	0.44			
	全燐	mg/L	0.013	0.019	0.016	0.022			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジシ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	3.7	1.5	3.6	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	地点統一番号
2012	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14日	08月02日	10月16日	12月11日			
一般項目	採取時刻		13時50分	14時04分	09時15分	14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	晴れ	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	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	19.9	25.5	14.9	-0.1			
	水温	℃	20.2	25.5	12.9	0.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.1	0.73	2.95	5.08			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.5	7			
	DO	mg/L	10	6.9	11	12			
	BOD	mg/L	0.8	1	0.8	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	2	4	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	130000	4900	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	0.15	0.2					
	全磷	mg/L	0.013	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	21	25	20	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	地点統一番号
2012	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14日	08月02日	10月16日	12月11日			
一般項目	採取時刻		11時40分	11時25分	08時31分	13時27分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色			
	気温	℃	16.1	23.5	15.2	-0.1			
	水温	℃	18.8	23.5	12.5	0.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.45	3.36	3.86	9.63			
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m							
	pH		8	7.5	7.6	7.1			
	DO	mg/L	10	6.5	11	12			
	BOD	mg/L	1	0.8	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	< 1	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	33000	2300	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	0.2	0.16					
健康項目	全磷	mg/L	0.016	0.017					
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	12	12	12			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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14日	08月02日	10月16日	12月11日			
一般項目	採取時刻		10時25分	10時25分	05時51分	12時03分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色			
	気温	℃	18	26	12	1.1			
	水温	℃	18	21.5	12.5	3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.1	1.96	3.29	12.46			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	8	7.7	7.4			
	DO	mg/L	10	7.3	10	12			
	BOD	mg/L	1.2	0.8	1	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2200	7000	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14	16	13	12			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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14日	08月02日	10月16日	12月11日			
一般項目	採取時刻		09時44分	09時57分	06時08分	10時49分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色			
	気温	℃	17.8	23.7	10	2.5			
	水温	℃	17	19.8	12	3.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.55	0.71	1.74			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	8	7.8	7.5			
	DO	mg/L	11	8.1	11	11			
	BOD	mg/L	1.1	0.6	0.7	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	11000	1300	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							
	全磷	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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14日	08月02日	10月16日	12月11日			
一般項目	採取時刻		08時55分	08時35分	07時01分	09時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	無色	無色			
	気温	℃	17.3	24	12.7	1.8			
	水温	℃	16.5	19.2	10.8	3.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.68	1.52	1.47	3.56			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	7.8	7.7	7.4			
	DO	mg/L	11	7.1	11	11			
	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.6	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	790	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	27	34	34	25			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月14日			
一般項目	採取時刻		12時00分	11時08分	11時35分	11時19分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	16.7	25.6	20.1	5.3			
	水温	℃	15.1	19.3	17.3	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.43	1.45	1.79	0.49			
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m							
	pH		7.5	7.2	7.3	7.2			
	DO	mg/L	11	8.6	10	13			
	BOD	mg/L	0.9	1.1	1.4	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	49000	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	0.3	0.41					
健康項目	全磷	mg/L	0.037	0.038					
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	56	130	33	17			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月14日			
一般項目	採取時刻		13時15分	12時30分	12時30分	11時44分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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	灰色・中			
	気温	℃	15.8	21.2	20	4.6			
	水温	℃	12.3	17.7	16.2	5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	0.17	0.17	0.25			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.2			
	DO	mg/L	10	8.3	9.7	13			
	BOD	mg/L	0.6	0.8	1.3	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	17000	1700	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	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.003						
	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	16	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	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月14日			
一般項目	採取時刻		09時32分	09時31分	09時50分	09時35分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)			
	気温	℃	18	24.2	22.2	1			
	水温	℃	15.8	20.4	16.8	3.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.36	11.1	9.67	4.52			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.1			
	DO	mg/L	8.9	7.8	9	13			
	BOD	mg/L	0.7	0.8	1	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	1	10	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	49000	7900	1700			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.32	0.45					
	全燐	mg/L	0.041	0.05					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	テウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.054							
ふっ素	mg/L	< 0.15							
ほう素	mg/L	0.2							
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	0.001						
	モリブデン	mg/L	< 0.007						
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	< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.02						
	鉄 溶解性	mg/L	0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08						
	クロム	mg/L	< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1100	200	270	430			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月14日			
一般項目	採取時刻		14時13分	13時16分	11時10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		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	15.4	23.8	19.3	0.8			
	水温	℃	12	18.3	16	3.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.46	0.28	0.35	0.59			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.5			
	DO	mg/L	10	8.1	9.4	13			
	BOD	mg/L	0.6	0.7	1.1	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌数	MPN/100mL	3300	13000	680	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	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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14日	06月18日	08月01日	10月17日	12月03日	02月01日	
一般項目	採取時刻		11時50分	14時20分	15時55分	14時22分	11時14分	12時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	16.4	23.5	29.5	20.8	7.1	6.5	
	水温	℃	16.2	19.8	29.3	14.8	5.1	5.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.67	2.40	2.56	1.37	3.81	2.17	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.6	8.4	7.4	7.4	7.6	
	DO	mg/L	10	9.3	11	8.6	12	13	
	BOD	mg/L	1.1	2.2	2.8	1.4	1.9	2.5	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	3	7	2	11	8	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	4000	49000	33000	33000	3300	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.1	1.3	0.82	1.5	1.1	1.5	
	全燐	mg/L	0.059	0.10	0.13	0.087	0.063	0.088	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.73					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.042					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.77						
ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		0.14						
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		< 0.001					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.006					
	鉄 溶解性	mg/L		0.3					
	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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14日	06月18日	08月01日	10月17日	12月03日	02月01日	
一般項目	採取時刻		16時25分	15時10分	14時20分	15時10分	15時10分	15時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	18.8	23.0	32.2	20.5	4.2	5.0	
	水温	℃	15.1	16.0	22.1	12.2	4.3	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.11	1.03	1.02	0.847	1.83	0.930	
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6	
	DO	mg/L	9.9	10	8.7	10	12	12	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.9	1.1	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	2	8	3	23	9	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	33000	7900	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	0.87	1.3	0.58	1.0	0.73	1.1	
	全磷	mg/L	0.031	0.047	0.052	0.039	0.028	0.032	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テトラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	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		0.002					
	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	地点統一番号
2012	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06日	08月20日	10月27日	12月17日			
一般項目	採取時刻		11時30分	14時20分	11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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	18.6	31.8	17.7	0.4			
	水温	℃	9.5	19.5	11.3	2.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.65	1.29	2.62	3.25			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		4.2	6.3	3.3	3.3			
	DO	mg/L	11	9.4	10	13			
	BOD	mg/L	0.5	0.5	1.2	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	2	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	1100	11	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	0.66	0.45					
	全燐	mg/L	< 0.003	0.004					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.089	0.065	0.11	0.090			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.045	0.029	0.061	0.048			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.01	0.012	0.020	0.018			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.008	0.011	0.015			
	ブロモホルム生成能	mg/L	0.023	0.016	0.018	0.009			
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	0.04						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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06日	08月20日	10月27日	12月17日			
一般項目	採取時刻		10時50分	13時30分	10時50分	11時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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	℃	18.8	32.2	17.9	6.0			
	水温	℃	11.8	25.7	11.6	4.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.4	0.973	1.98	2.22			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		4.0	4.0	3.7	3.8			
	DO	mg/L	10	8.2	11	12			
	BOD	mg/L	0.5	0.7	1.4	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	33	< 2	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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06日	08月20日	10月27日	12月17日			
一般項目	採取時刻		09時45分	11時30分	09時45分	12時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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	℃	17.3	31.2	13.6	5.6			
	水温	℃	12.0	21.7	10.1	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	29.3	11.3	9.00	14.8			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		4.7	6.1	4.6	4.7			
	DO	mg/L	10	8.7	10	12			
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.9	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	4	2	4			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	21	< 2	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	0.54	0.62	0.46	0.57			
	全磷	mg/L	0.006	0.014	0.012	0.019			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L	< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L	0.008						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	テウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L	< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L	0.18						
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18						
ふっ素	mg/L	0.17							
ほう素	mg/L	0.08							
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	< 0.001						
	モリブデン	mg/L	< 0.007						
	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	0.03						
	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	0.06						
	クロム	mg/L	< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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14日	06月14日	08月20日	09月20日	10月17日	12月07日	
一般項目	採取時刻		14時00分	14時20分	09時45分	11時50分	09時32分	11時15分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	曇り	曇り	雪	
	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	℃	21.1	20.0	30.9	25.2	15.8	0.8	
	水温	℃	10.1	12.0	15.2	14.8	10.3	1.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.56	1.10	0.301	0.251	0.153	1.34	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	
	DO	mg/L	11	10	10	10	11	13	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	49	1700	1300	220	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							
	全磷	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.15	0.076	0.1		0.18		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.068	0.029	0.042		0.076		
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.017	0.012	0.015		0.033		
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.018	0.011	0.014		0.028		
	ブromoホルム生成能	mg/L	0.049	0.024	0.038		0.050		
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.029					
	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	地点統一番号
2012	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14日	06月14日	08月20日	09月20日	10月17日	12月07日	
一般項目	採取時刻		15時10分	15時05分	10時40分	13時50分	10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)	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	曇り	曇り	雪	
	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	℃	19.2	21.0	30.7	25.9	15.5	0.8	
	水温	℃	9.9	12.5	17.2	15.2	10.6	2.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.08	0.999	0.403	0.405	0.356	1.13	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
	DO	mg/L	11	10	10	9.8	11	13	
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	1	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1300	940	3300	1300	31	
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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01日	08月03日	10月17日	12月10日			
一般項目	採取時刻		14時30分	16時05分	10時38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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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		黄色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	℃	22.0	27.2	16.0	4.5			
	水温	℃	14.0	16.6	12.0	3.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S	15.3	4.28	3.13	2.70			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		4.5	3.9	3.9	3.9			
	DO	mg/L	10	9.7	11	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	36	330	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							
	全磷	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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01日	08月03日	10月17日	12月10日			
一般項目	採取時刻		13時30分	13時40分	11時35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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	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	℃	22.3	27.2	16.3	5.8			
	水温	℃	16.2	21.1	12.4	2.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.5	1.94	1.54	5.03			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		4.7	4.4	4.6	4.2			
	DO	mg/L	11	9.4	10	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	31	330	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	0.73	0.29					
	全磷	mg/L	0.007	0.005					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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01日	08月03日	10月22日	12月10日			
一般項目	採取時刻		10時10分	14時45分	15時10分	11時37分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		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	℃	19.9	23.4	14.5	2.3			
	水温	℃	11.6	21.6	11.9	2.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.16	0.844	0.799	2.06			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.1			
	DO	mg/L	11	9.1	10	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	790	23	700			
	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						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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01日	08月03日	10月22日	12月10日			
一般項目	採取時刻		10時50分	12時10分	14時30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	0.1	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	℃	19.7	27.8	17.6	1.7			
	水温	℃	16.0	24.2	13.9	1.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.82	0.466	1.10	2.37			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	7.3			
	DO	mg/L	11	9.5	11	13			
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	1.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	11000	1300	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	0.70	0.66					
	全磷	mg/L	0.005	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							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	01		小湊川	雷電橋	A	基準地点	青森県	02-040-01
	項目	単位	06月12日	08月02日	10月12日	12月04日			
一般項目	採取時刻		11時10分	10時50分	10時25分	13時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	晴れ	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・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	℃	14	30	17.5	7.5			
	水温	℃	17.1	29.5	16.6	6.1			
	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		7.6	6.9	7.7	7.7			
	DO	mg/L	7.5	4.8	7.3	12			
	BOD	mg/L	0.6	0.7	1.6	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	2	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	13000	1300	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	0.7	1.1					
	全燐	mg/L	0.052	0.034					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4400	8000	10000	1100			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		14時20分	14時55分	14時55分	15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	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	褐色・淡(明)	無色			
	気温	℃	15	24	20	12			
	水温	℃	10.3	20.2	20.4	10.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.14	1.05	6.02	1.7			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	7	6.9	7			
	DO	mg/L	12	8.9	8.7	10			
	BOD	mg/L	0.8	0.6	< 0.5	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	10	< 1			
	大腸菌数	MPN/100mL	2000	4700	60000	1900			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		14時00分	14時35分	14時35分	14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		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	褐色・淡(明)	無色			
	気温	℃	15	24	20	12			
	水温	℃	12.2	21.1	20.9	11.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.53	0	5.76	2.5			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.8	7	7.2			
	DO	mg/L	11	10	8.5	10			
	BOD	mg/L	1	1.3	1.1	1.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	5900	24000	65000	99000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.47	0.61					
	全磷	mg/L	0.063	0.067					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.34					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.038						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.37						
ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		0.16						
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		0.0002					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		< 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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		10時10分	10時20分	10時27分	10時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・中	無色			
	気温	℃	9	18	20	12			
	水温	℃	10.5	18.2	21.6	10.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.74	0	1.41	2.4			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.1	7		
DO		mg/L	12	9	7.9	10			
BOD		mg/L	0.6	0.8	1.2	1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	2	3	3			
大腸菌数		MPN/100mL	5300	18000	480000	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							
	全磷	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日	01月09日	03月04日	
一般項目	採取時刻		10時50分	11時10分	10時10分	10時55分	11時22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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	℃	10	25	25	13	-3	0	
	水温	℃	13	22.1	24.6	13.4	3.5	2.8	
	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		7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	
	DO	mg/L	11	7.9	6	7.9	14	11	
	BOD	mg/L	1.6	1.3	1.8	2.1	3.6	2.5	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	4	5	10	4	8	5	
	大腸菌数	MPN/100mL	27000	50000	130000	150000	57000	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	0.86	1		1.4			
	全磷	mg/L	0.066	0.09		0.08			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L		< 0.005						
亜硝酸性窒素	mg/L		0.087						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.092						
ふっ素	mg/L		0.3						
ほう素	mg/L		0.85						
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		0.0019					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.031					
	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	地点統一番号
2012	年間調査	51		田名部川下流	赤坂橋	B	補助地点	青森県	02-044-51
	項目	単位	05月09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		10時30分	10時35分	10時50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		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		褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・中	褐色・淡(明)			
	気温	℃	10	21	20	13			
	水温	℃	12.1	21.7	24.4	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		7.2	8.3	7.3	6.7			
	DO	mg/L	12	10	6.2	8.9			
	BOD	mg/L	0.6	2.9	1.3	1.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	5	6	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	5900	35000	74000			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		11時20分	11時15分	11時10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	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	20	22	9			
	水温	℃	8.8	15.7	21.7	10.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.69	1	3.09	3.5			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.5	6.7	7	6.6			
	DO	mg/L	11	9.7	8	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	4	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2000	18000	18000	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	51		川内川上流	湖鏡大橋	A	補助地点	青森県	02-045-51
	項目	単位	05月10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		11時50分	11時40分	11時48分	12時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		無色	無色	褐色・淡(明)	無色			
	気温	℃	9	21	22	9			
	水温	℃	11	18.5	25.6	10.6			
	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		6.4	6.8	6.8	6.5			
	DO	mg/L	10	8.1	7	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	< 1	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	670	3800	3000	14000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.41	0.43					
	全磷	mg/L	0.033	0.019					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		10時30分	10時25分	10時38分	10時35分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	10	21	28	12			
	水温	℃	9.2	18.7	23.1	11.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.52	3.52	0	0			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	7	7.1	6.7			
	DO	mg/L	10	9.9	7.8	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	69000	24000	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	0.43	0.47					
	全磷	mg/L	0.011	0.034					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.014	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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		13時15分	13時35分	13時06分	13時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	9	25	25	12			
	水温	℃	9.4	15.7	19.3	11.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	0.09	0.31	1.2			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.5	7			
	DO	mg/L	10	9.5	9.1	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	3	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1600	37000	13000	2900			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.21	0.41					
	全磷	mg/L	0.011	0.22					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		0.004					
	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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		12時55分	13時20分	12時47分	13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	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	25	25	11			
	水温	℃	8.4	17	21.3	10.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.64	0.17	0.9	0.54			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.3	7.5	7			
	DO	mg/L	10	9.5	8.3	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	< 1	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	890	51000	14000	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	0.26	0.37					
	全磷	mg/L	0.046	0.027					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		0.002					
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L							
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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		13時45分	14時00分	13時40分	14時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	8	25	25	11			
	水温	℃	8.6	17.3	22.7	10.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.02	0.05	0.11			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7.2	7.6	6.8			
	DO	mg/L	10	9.1	8.1	10			
	BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	4	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	390	5500	13000	1100			
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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日	01月09日	03月04日	
一般項目	採取時刻		10時00分	14時15分	10時00分	10時00分	10時48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)	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	曇り	晴れ	雪	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	25	24	12	-3	0	
	水温	℃	8.2	20.3	21.8	11.3	3	3.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	0.07	0.37	0.72	0	0	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.5	7.2	7.8	7.5	
	DO	mg/L	11	8.7	7.6	10	10	13	
	BOD	mg/L	0.6	1.5	1.4	0.6	2.8	2.9	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	4	1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	54000	190000	42000	46000	32000	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.49	0.78		2.1			
	全磷	mg/L	0.02	0.075		0.043			
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.37		0.4				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.021		0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.39		0.41				
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		09時47分	09時46分	09時38分	09時53分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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)	茶色・淡(明)	無色			
	気温	℃	13	18	27	13.5			
	水温	℃	12	16.8	19.3	11.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.97	0.39	1.82	1.7			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.4			
	DO	mg/L	10	9.5	8.6	10			
	BOD	mg/L	0.7	1.7	0.5	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	3	8	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	79000	17000	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	2.4	2.4	2.8	2.6			
	全磷	mg/L	0.029	0.038	0.05	0.028			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	2.2	2	2.6	2.4			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.08	0.012	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	2	2.6	2.4			
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		0.0002					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		0.003					
	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	地点統一番号
2012	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06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		10時22分	09時18分	13時27分	09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		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	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	13	17	30	18			
	水温	℃	10.8	18.8	23.3	15.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	23.55	7.58	6.2	24.54			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.3			
	DO	mg/L	11	10	9.2	9			
	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	8	3	2	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	14000	11000	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	0.34	0.64	0.9	0.68			
	全磷	mg/L	0.017	0.024	0.037	0.018			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< .0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.5	0.53	0.58			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.006	0.018	0.003			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.5	0.54	0.58			
ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	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		0.0002					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.007	0.003	0.002	0.003			
	鉄 溶解性	mg/L	0.1	0.3	0.1	0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.05	< 0.02	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	地点統一番号
2012	年間調査	57		七戸川	水汲取水口上流(作田川)	A	補助地点	青森県	02-054-57
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		14時56分	10時30分	11時26分	14時33分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	9.6	19	30	15			
	水温	℃	7.1	12	17.6	13.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.02	2.48	0.32	0.81			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.5			
	DO	mg/L	12	11	9	9			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	110	49	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							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	地点統一番号
2012	年間調査	60		七戸川	立石沢(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-60
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		13時18分	10時00分	09時42分	10時53分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)			
	気温	℃	9.8	16	27	16			
	水温	℃	6.4	9.2	18.3	13.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.51	1.38	0.66	1.28			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.6	6.9	6.8	6.4			
	DO	mg/L	12	11	8.8	9			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	4	4	10			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	17	23	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	0.0006	0.0006	0.0005	0.0007			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	0.003	< 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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.073	0.028	0.095			
	亜鉛	mg/L	0.1	0.13	0.18	0.21			
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06	0.08	0.12	0.15			
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	62		七戸川	籠山終(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-62
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		13時58分	09時48分	09時57分	10時17分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	9.8	15.8	27	16			
	水温	℃	7	8	17.3	13.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.83	1.8	0.74	1.38			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.8	6.8	6.1	6.8			
	DO	mg/L	12	11	8.9	9			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	3	2	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	4	79	68			
	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	< 0.0003	0.0003			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	0.002	0.003	0.003	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.043	0.043	0.04			
	亜鉛	mg/L	0.033	0.041	0.079	0.075			
	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	0.03	0.05	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	64		七戸川	天間ダム(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-64
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		12時21分	10時35分	10時36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	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	15.8	30	16			
	水温	℃	11.4	14.5	26.2	16.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0		0	0			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7	7	7.1	7.1			
	DO	mg/L	11	11	8.7	8			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	1	1	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	< 2	79	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	0.21	0.27	0.29	0.28			
	全磷	mg/L	0.01	0.003	0.004	0.008			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	0.003	< 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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.006	< 0.005	0.007			
	亜鉛	mg/L	0.024	0.017	0.005	0.009			
	鉄 溶解性	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2			
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09			
	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	地点統一番号
2012	年間調査	68		七戸川	榎林橋(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-68
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		10時45分	09時30分	13時12分	09時06分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	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	18	30	18			
	水温	℃	10.3	17.1	21.1	15.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.4	8.29	3.8	13.33			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2			
	DO	mg/L	12	11	9.1	9			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.6	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	3	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	6800	3300	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	< 0.0003				
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	< 0.005				
	亜鉛	mg/L		0.006	0.002				
	鉄 溶解性	mg/L		0.3	0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.03	< 0.02				
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	69		七戸川	小坪川・坪川流入前	A	補助地点	青森県	02-054-69
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		12時48分	09時14分	09時02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	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	℃	10.7	16.8	27	18			
	水温	℃	8	10	18.3	13.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.79	1.9	1.94	2.94			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.3			
	DO	mg/L	12	11	9.3	10			
	BOD	mg/L	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	7	2	< 1			
	大腸菌数	MPN/100mL	79	93	490	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					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		0.001					
	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	地点統一番号
2012	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06日	08月02日	10月04日	11月09日	12月06日	
一般項目	採取時刻		10時09分	08時58分	08時24分	09時46分	09時38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)	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	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	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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	13	17	27	18	12.8	4	
	水温	℃	12.7	18.4	21.5	16.3	11.6	5.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.75	1.27	0.89	2.28	1.99	1.09	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	
	DO	mg/L	10	9.1	7.6	8.6	10	11	
	BOD	mg/L	1.4	2	1.5	2.9	1.3	1.6	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	12	6	6	12	3	10	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	79000	7900	33000	3300	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	2.2	1.8	2.3	2.9	2.9	3.4	
	全磷	mg/L	0.075	0.063	0.071	0.15	0.12	0.11	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	1.4	2	2.4	2.7	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.046	0.11	0.04	0.05	0.036	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.4	1.5	2	2.4	2.7	
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							
	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	地点統一番号
2012	年間調査	74		七戸川	大浦橋	A	補助地点	青森県	02-054-74
	項目	単位	05月15日	06月06日	08月02日	10月04日			
一般項目	採取時刻		11時01分	09時54分	12時50分	08時51分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	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	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	14	19	30	18			
	水温	℃	11.1	19	22.7	15.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.41	1.73	0.76	4.79			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.3			
	DO	mg/L	11	10	8.4	9			
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	3	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	7900	7900	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		0.61	0.96				
	全磷	mg/L		0.037	0.041				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001				
	テトラム	mg/L			< 0.0005				
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L			0.45				
	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			0.46				
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			0.0002				
	モリブデン	mg/L			< 0.007				
	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		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.002					
	鉄 溶解性	mg/L		0.3					
	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		09時24分	09時27分	09時18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	0.5	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	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	13	18	27	12.6			
	水温	℃	12.6	17.1	20.3	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.4	2.79	3.1	4.21			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.7	7.6			
	DO	mg/L	11	8.7	9.1	10			
	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.6	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	38	5	4	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	13000	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	2.2	2.5	1.9	3.4			
	全磷	mg/L	0.11	0.049	0.049	0.072			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.9	1.7	3.1			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.07	0.006	0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	1.9	1.7	3.1			
	ふっ素	mg/L		< 0.15					
ほう素	mg/L		0.11						
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		0.0002					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		< 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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		09時03分	09時13分	09時06分	09時03分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	13	18	27	12.6			
	水温	℃	12.5	17.9	20.4	11.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.48	1.39	0.82	2.25			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.6			
	DO	mg/L	10	8.1	8.4	10			
	BOD	mg/L	1.2	1.5	0.8	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	22	4	13	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	4900	24000	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	3.7	2.8	2.8	4.4			
	全磷	mg/L	0.089	0.061	0.07	0.06			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	3.2	2.7	2.4	4.2			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.04	0.046	0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.2	2.7	2.4	4.2			
ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		0.1						
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		0.0003					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		0.003					
	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		09時00分	09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)			
	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		赤色・中	無色	無色	無色			
	気温	℃	8	15	18	11			
	水温	℃	9.1	16.4	21.2	10.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.86	1.84	3.93	7.86			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.3	7.1			
	DO	mg/L	13	9.7	8.3	10			
	BOD	mg/L	0.7	0.8	< 0.5	1.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	840	22000	36000	1900			
	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					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.063					
	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						
ほう素	mg/L		0.02						
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							
	フェントチオン	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		0.0001					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		< 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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		08時20分	08時10分	08時23分	08時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		赤色・中	無色	無色	無色			
	気温	℃	9	16	22	10			
	水温	℃	10.1	15.9	20.1	11			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.03	0.49	0.59	0.76			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.1			
	DO	mg/L	13	9.9	8.3	9.9			
	BOD	mg/L	1.1	1.3	< 0.5	1.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	3	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3200	88000	44000	12000			
	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					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		07時55分	07時50分	07時57分	07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	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		赤色・中	無色	無色	無色			
	気温	℃	10	15	22	9			
	水温	℃	10.1	11.7	15.4	10.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.38	0	0	3			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	6.8	6.8	7.1			
	DO	mg/L	15	8.2	7.5	10			
	BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5	1.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	< 1	2	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3600	35000	3000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.45	0.53					
	全磷	mg/L	0.019	0.022					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	01		沖館川	沖館橋	C	基準地点	青森市	02-060-01
一般項目	項目	単位	05月21日	06月18日	08月03日	10月17日	12月03日	02月01日	
	採取時刻		11時00分	13時40分	09時50分	13時30分	11時55分	11時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	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		沼沢臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	
	気温	℃	15.4	23.0	26.2	20.5	6.8	6.4	
	水温	℃	13.2	18.8	24.4	18.8	5.8	4.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.16	1.47	2.23	1.86	0.502	1.40	
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2
DO		mg/L	9.0	7.3	5.6	6.2	10	10	
BOD		mg/L	1.7	1.1	0.9	1.6	2.3	2.4	
COD		mg/L							
SS		mg/L	17	4	6	3	4	16	
大腸菌数		MPN/100mL	23000	7900	170000	170000	4900	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	0.77		1.1		
	全磷	mg/L		0.042	0.034		0.050		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		0.006					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005					
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	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		0.40					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.019						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.41						
ふっ素	mg/L		0.20						
ほう素	mg/L		0.12						
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		< 0.001					
	モリブデン	mg/L		< 0.007					
	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		0.007					
	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							
	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	地点統一番号
2012	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21日	06月18日	08月03日	09月20日	10月17日	12月03日	
一般項目	採取時刻		10時25分	09時45分	11時05分	16時00分	12時10分	14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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	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	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		茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	15.6	19.4	28.6	25.6	17.2	4.8	
	水温	℃	12.8	15.9	25.5	24.2	15.3	6.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.65	0.861	0.437	1.62	0.210	0.468	
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.7	6.5	6.8	7.5	7.1	7.1	
	DO	mg/L	10	8.8	6.9	12	9.3	11	
	BOD	mg/L	1.5	1.3	2.4	2.8	2.8	2.1	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	45	7	8	5	5	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3100	1300	4000	170000	230000	79000	
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日	01月08日	03月04日	
一般項目	採取時刻		08時50分	09時00分	08時59分	08時47分	09時34分	09時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	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	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	黄色・淡(明)	
	気温	℃	14	18.1	27	13	-2	1	
	水温	℃	13.7	17.2	20.7	12.6	2	7.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.57	0.63	0.49	0.5	0.31	0.3	
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/L	9.5	8.3	8.1	9.7	12	12	
	BOD	mg/L	2.8	2	2.7	1.9	4.9	2.9	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	2	10	3	8	3	
	大腸菌数	MPN/100mL	79000	9300	79000	49000	17000	49000	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	4.7	3.9	3.4	4.7	5.7	5.4	
	全磷	mg/L	0.11	0.098	0.11	0.11	0.15	0.13	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	3.8	3.7	2.6	4.3	4.8	4.3	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.065	< 0.003	0.15	0.07	0.071	0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	3.7	2.7	4.3	4.8	4.3		
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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04日	09月07日	11月09日	01月08日	03月04日	
一般項目	採取時刻		08時36分	08時42分	08時42分	08時28分	09時10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)	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	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	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	黄色・淡(明)	
	気温	℃	14	18	27	12	-1.5	1	
	水温	℃	12.7	17.1	21	13	2.3	8.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.84	0.29	0.37	0.36	0.44	0.25	
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	
	DO	mg/L	9.8	8.6	8.3	9.6	11	11	
	BOD	mg/L	3.2	3.7	2.6	3.3	5.5	3.5	
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	6	2	4	4	6	3	
	大腸菌数	MPN/100mL	170000	170000	330000	790000	34000	170000	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	4.5	4.9		4.6			
	全磷	mg/L	0.13	0.16		0.19			
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	3.5	3.4		3.9			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.055	0.44		0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.5	3.8		4				
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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14日	08月02日	10月16日	12月11日			
一般項目	採取時刻		14時39分	14時30分	10時40分	15時33分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪			
	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	℃	17.3	25.8	14.5	-0.1			
	水温	℃	23.2	28.5	13.9	0.2			
	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		7.1	6.9	7.3	7			
	DO	mg/L	8.2	5.4	9.4	11			
	BOD	mg/L	1.4	1.1	1.5	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	10	4	13	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	49000	24000	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						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.003						
	鉄 溶解性	mg/L	0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.38						
	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	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月12日			
一般項目	採取時刻		10時40分	10時49分	09時50分	12時33分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	℃	16.2	25	17.9	0.5			
	水温	℃	18.6	20.3	15.5	0.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0.76	0.69	0			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	7.2			
	DO	mg/L							
	BOD	mg/L	1	0.6	0.9	2.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	< 1	< 1	1			
	大腸菌数	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					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	0.023	< 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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.062	0.019					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.15					
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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06日	08月08日	10月04日	12月12日			
一般項目	採取時刻		07時50分	08時05分	07時58分	08時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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)	黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・中			
	気温	℃	16	21	17.8	-0.5			
	水温	℃	18.4	22	17.4	2.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.37	0.21	0.43	1.79			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.3			
	DO	mg/L	8.3	12	9.6	13			
	BOD	mg/L	1.5	1.2	1.2	3.2			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	7	1	3	16			
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	79000	33000	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	1.3	1.2					
	全磷	mg/L	0.091	0.074					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L	< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L	< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	テウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.74							
ふっ素	mg/L	< 0.15							
ほう素	mg/L	0.32							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005							
要監視項目	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	0.0006						
	モリブデン	mg/L	< 0.007						
	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	< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.011						
	鉄 溶解性	mg/L	0.7						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.21						
	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	地点統一番号
2012	年間調査	01		温川沢	温川沢		類型指定無	青森県	02-215-01
	項目	単位	06月13日	08月03日	10月09日	12月10日			
一般項目	採取時刻		13時45分	12時20分	08時31分	10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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	℃	13	24	8.2	-0.8			
	水温	℃	10.5	18.5	9.8	2.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.76	0.6	0.43	0.46			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.3			
	DO	mg/L							
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	6	1	1	< 1			
	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							
全窒素全磷	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
健康項目	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	< 0.005					
	亜鉛	mg/L	0.014	0.006					
	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	地点統一番号
2012	年間調査	03		新十川	湊橋		類型指定無	青森県	02-219-03
一般項目	項目	単位	06月08日	08月22日	10月17日	12月07日			
	採取時刻		13時30分	14時29分	10時09分	14時11分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・中			
	気温	℃	25.8	32.5	16.4	-1.8			
	水温	℃	19.4	27.6	13	0.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.45	1.29	2.39	18.61			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.5	7			
	DO	mg/L	8.6	7.7	9.8	13			
	BOD	mg/L	2.7	2.2	1.2	1.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	15	7	5	14			
	大腸菌数	MPN/100mL	7000	130000	22000	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	0.89	0.71					
	全磷	mg/L	0.13	0.14					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	テウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26							
ふっ素	mg/L	< 0.15							
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	0.0006						
	モリブデン	mg/L	< 0.007						
	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	< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.012						
	鉄 溶解性	mg/L	0.6						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.12						
	クロム	mg/L	< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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15日	08月22日	10月17日	12月07日			
一般項目	採取時刻		09時11分	07時56分	06時07分	09時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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			
	色相コード		灰黄色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	灰黄茶色・中	灰黄色・中			
	気温	℃	18.3	30.8	5.7	-2			
	水温	℃	17.2	25	12.4	0.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.45	0	2.18	7.34			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	7	7.2	7			
	DO	mg/L	8.1	6.1	7.6	13			
	BOD	mg/L	2.3	1.6	2	2.4			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	12	13	14	25			
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	49000	24000	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	1.4	1.3					
	全磷	mg/L	0.15	0.15					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L	< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001						
	テウラム	mg/L	< 0.0005						
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001						
	セレン	mg/L	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4							
ふっ素	mg/L	0.19							
ほう素	mg/L	0.1							
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	0.0013						
	モリブデン	mg/L	< 0.007						
	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	< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.005						
	鉄 溶解性	mg/L	0.8						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.13						
	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	地点統一番号
2012	年間調査	02		金木川	蒔田橋		類型指定無	青森県	02-223-02
	項目	単位	06月08日	08月22日	10月17日	12月07日			
一般項目	採取時刻		10時32分	07時20分	05時30分	08時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	23	30.8	5.7	-2.5			
	水温	℃	18.4	24.5	11.4	1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	7.07	1.04	2.5			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.9	7	7.1	7.1			
	DO	mg/L	7.5	6.5	9.7	14			
	BOD	mg/L	2.3	1.6	0.6	0.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	10	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	79000	4900	1700			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.62	0.87					
	全燐	mg/L	0.07	0.096					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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04日	08月01日	10月22日	12月07日			
一般項目	採取時刻		09時10分	11時56分	15時50分	15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		晴れ	晴れ	晴れ	雪			
	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)	黄色・淡(明)			
	気温	℃	16.4	34.1	15.4	-1.9			
	水温	℃	26.5	32.6	21.9	4.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.0570	0.0434	0.0547	0.0110			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.9	7.4	7.4			
	DO	mg/L	6.8	6.1	7.2	12			
	BOD	mg/L	2.1	1.9	1.7	1.1			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	2	1	< 1			
	大腸菌数	MPN/100mL	170000	23000	22000	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	0.84	0.30					
	全磷	mg/L	0.033	0.051					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		11時05分	11時50分	11時30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	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
	気温	℃	13	25	23	13			
	水温	℃	13	23.2	25.6	11.6			
	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		7.3	8.4	7.3	6.7			
	DO	mg/L	11	11	9.3	9.1			
	BOD	mg/L	0.9	4.6	2.3	1.8			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	10	5	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	19000	19000	56000	86000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.66	1.3					
	全磷	mg/L	0.034	0.14					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	オキシム	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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10日	07月05日	09月06日	11月09日			
一般項目	採取時刻		11時00分	10時50分	10時46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		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		赤色・中	無色	無色	無色			
	気温	℃	7	21	26	12			
	水温	℃	9.7	18.2	21.3	11.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	0.03	0.19	0.63			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.6	6.9	7.2	7.2			
	DO	mg/L							
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	11	< 1	1	22			
	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	0.46	0.67					
	全磷	mg/L	0.033	0.15					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.011	0.007					
	亜鉛	mg/L	0.019	0.014					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06	0.06					
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	07		正津川	正津橋		類型指定無	青森県	02-257-07
	項目	単位	05月09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時55分	09時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		赤色・中	無色	無色	無色			
	気温	℃	11	15	19	12			
	水温	℃	9.4	17.8	22.9	11.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.65	1.96	0.92	3.96			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		4.2	6	6.4	7.2			
	DO	mg/L	13	8.1	6.4	10			
	BOD	mg/L	1.5	1.7	< 0.5	1.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	17	10	5	12			
	大腸菌群数	MPN/100mL	770	18000	110000	2700			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.016	0.013	0.006	0.009			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		12時40分	13時00分	12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	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		赤色・中	無色	褐色・淡(明)	無色			
	気温	℃	10	21	20	12			
	水温	℃	10.6	14.8	19.3	11.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41	0.14	0.61	0.87			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.3	7.2		
DO		mg/L	12	9.9	8.1	10			
BOD		mg/L	1	0.6	1.4	1.4			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	< 1	10	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	2300	3500	140000	3700			
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					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		0.001					
	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	地点統一番号
2012	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21日	07月04日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		13時30分	13時53分	14時37分	13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	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	℃	17.9	24.8	30	14.2			
	水温	℃	16.7	23.4	24.2	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.06	3.39	1.58	6.07			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	8	7.9	7.5			
	DO	mg/L	10	9.3	9.2	11			
	BOD	mg/L	0.8	1.6	0.7	0.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	5	5	3	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	49000	17000	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	1.5	1.4					
	全磷	mg/L	0.044	0.047					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001					
	テウラム	mg/L		< 0.0005					
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L		1.1						
亜硝酸性窒素	mg/L		0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.1						
ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	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		0.002					
	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	地点統一番号
2012	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14日	07月03日	10月09日	11月22日			
一般項目	採取時刻		09時01分	10時59分	09時20分	09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	0	0	0			
	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	臭気(微)	無臭	無臭			
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)			
	気温	℃	18	22	18	4			
	水温	℃	12.6	20.1	13.2	5.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1	0.4	1.52	2.03			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.4			
	DO	mg/L	11	8.8	10	12			
	BOD	mg/L	0.9	2	0.7	5.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	12	4	8	17			
	大腸菌群数	MPN/100mL	6800	790000	4900	7900			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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20日	11月05日	12月10日			
一般項目	採取時刻		14時20分	08時15分	11時18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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	22.9	26.8	9.5	2			
	水温	℃	17.2	18.6	12.3	4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.69	0.57	0.97	0.64			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7	7.3	7.2			
	DO	mg/L	9.1	8.1	11	13			
	BOD	mg/L	1.1	1	1.1	0.6			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	7900	490	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	0.21	0.31					
	全磷	mg/L	0.011	0.013					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	0.063	0.088	0.06	0.044			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.047	0.076	0.047	0.035			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.014	0.011	0.012	0.0084			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	< 0.001	0.0017	0.0011			
	ブロモホルム生成能	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	0.001	< 0.001	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	0.03	0.03	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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20日	11月05日	12月10日			
一般項目	採取時刻		13時30分	09時05分	12時22分	14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		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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	℃	23	27.7	10.1	1			
	水温	℃	22.2	23.9	11.5	4			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.49	1.04	0.77			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.6	7.5			
	DO	mg/L	7.9	8.1	11	13			
	BOD	mg/L	0.6	1	0.9	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	3	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	7900	490	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							
	全磷	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		13時00分	13時35分	13時25分	13時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	13	21	21	12			
	水温	℃	12.8	16.9	19.7	11.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16	0	0.43	0.61			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.3	7.2			
	DO	mg/L	9.1	10	8.9	9.9			
	BOD	mg/L	0.7	1.3	< 0.5	1.3			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	< 1	1	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	6600	8600	26000	20000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.5	3.5					
	全燐	mg/L	0.28	0.69					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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09日	07月04日	09月07日	11月08日			
一般項目	採取時刻		13時35分	14時00分	13時58分	14時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	灰色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃	16	24	20	12			
	水温	℃	16.1	23	16.8	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.1	0	0	0			
全水深	m								
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.1	7.1			
	DO	mg/L	10	7.7	7.8	8.9			
	BOD	mg/L	2.6	2.1	0.7	1.9			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	2	5	6	9			
	大腸菌群数	MPN/100mL	77000	20000	44000	120000			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	4.5	1					
	全燐	mg/L	0.077	0.08					
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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04日	08月06日	10月01日	12月03日			
一般項目	採取時刻		08時55分	09時05分	09時10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	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)	灰黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)			
	気温	℃	16.5	24.5	22	3.5			
	水温	℃	17.5	25	20.5	2.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	4.7	4.7	3.8	4			
	透明度	m	1	1	1	1.5			
	生活環境項目	pH		7.9	9.9	7.7	7.6		
DO		mg/L	8.7	13	6.2	13			
BOD		mg/L							
COD		mg/L	6.2	13	10	7.1			
SS		mg/L	7	12	9	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	240	1700	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	0.88	0.64	1.2	1.3			
	全磷	mg/L	0.065	0.072	0.1	0.036			
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	地点統一番号
2012	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04日	08月06日	10月01日	12月03日			
一般項目	採取時刻		09時20分	09時40分	09時35分	09時30分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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		灰緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)			
	気温	℃	17.5	24	21.5	3			
	水温	℃	18	25.2	20.5	1.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	3	3	3	3			
	透明度	m	0.8	1	0.9	1			
生活環境項目	pH		8.7	9	8.2	7.8			
	DO	mg/L	9.9	9.5	9.1	13			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	13	16	14	11			
	SS	mg/L	19	16	14	13			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	790	180	49			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.5	1.1	0.98	0.86			
	全燐	mg/L	0.062	0.056	0.066	0.043			
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	地点統一番号	
2012	年間調査	01		十和田湖	St-5 (中央)	AA	基準地点	青森県	02-501-01	
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		14時20分	14時23分	12時45分	12時45分	14時00分	14時03分	14時27分	14時29分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	0	5	0	5	0	5
	天候コード		薄曇り	薄曇り	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	℃	8.0	8.0	12.6	12.6	23.5	23.5	23.8	23.8
	水温	℃	2.7	3.0	4.2	3.8	15.5	13.6	20.3	18.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	10.2		7.5		6.0		9.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	13	12	12	12	10	11	9	8.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	0.8	1.1	1	1.2	1.4	1.4	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2		< 2	2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.10		0.1		0.06		0.07	
	全燐	mg/L	0.007		0.003		0.004		< 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			0.003					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.033		0.031		0.009		< 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								
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			0.009					
	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			18	18			17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.8		4.5		1.9		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	地点統一番号	
2012	年間調査	01		十和田湖	St-5 (中央)	AA	基準地点	青森県	02-501-01	
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日
一般項目	採取時刻		15時06分	15時13分	13時30分	13時32分	14時03分	14時05分	12時42分	12時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	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	℃	22.5	22.5	29.8	29.8	18	18	6.9	6.9
	水温	℃	22.8	22.0	25.8	25.4	19.2	18.7	9.5	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.0		11.5		10.5		10		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8	8
	DO	mg/L	8.4	8.4	7.5	7.4	9.3	9.3	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.2	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	< 2	< 2	< 2	110	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	0.08		0.1		0.06		0.08	
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.004	
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				0.003			
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 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	0.2								
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								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルブ	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	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.005				0.003			
	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			18	17	17	17	18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.5		0.8		1.5		

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	地点統一番号	
2012	年間調査	02		十和田湖	St-9 (子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県	02-501-02	
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		13時58分	14時00分	12時25分	12時25分	13時40分	13時43分	13時55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		薄曇り	薄曇り	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	℃	10.2	10.2	12.6	12.6	22.0	22.0	26	26
	水温	℃	3.0	2.9	3.6	3.7	13.4	11.0	20.6	19.2
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	9.4		7.5		5.0		10		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	8.0	8.1	8
	DO	mg/L	13	13	12	12	11	13	9.1	8.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	0.9	1.3	1.2	1.2	1.3	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								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.09		0.11		0.06		0.13	
	全燐	mg/L	0.007		0.003		0.004		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			0.003					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.034		0.018		< 0.005		0.009	
	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								
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			0.01					
	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			17	18			17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	1.2		4.9		2.6		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	地点統一番号	
2012	年間調査	02		十和田湖	St-9 (子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県	02-501-02	
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日
一般項目	採取時刻		14時40分	14時45分	13時10分	13時11分	13時48分	13時50分	12時25分	12時27分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	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	℃	20.8	20.8	27.7	27.7	19	19	6.9	6.9
	水温	℃	23.5	21.0	25.3	25.1	19.1	18.5	9.6	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.0		10.5		11.5		10		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8	8
	DO	mg/L	8.5	9.0	7.5	7.5	8.8	9.1	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	13		2	6	4	4	23	70
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.07		0.06		0.06		0.08	
	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				0.002			
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 0.005					
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.005				0.004			
	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			18	17	17	18	18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	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		1.0		1.5		

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	地点統一番号	
2012	年間調査	51		十和田湖	St-1 (休屋前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-51	
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		13時15分	13時17分	11時50分	11時50分	13時00分	13時03分	12時59分	13時01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		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	10.9	10.9	13	13	25.0	25.0	25.3	25.3
	水温	℃	3.1	3.1	3.9	3.8	15.0	13.6	19.1	17.1
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m	9.0		7.5		5.5		9	
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	8.1	8
	DO	mg/L	12	13	12	12	10	12	9.3	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	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								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.12		0.13		0.07		0.06	
	全燐	mg/L	0.007		0.004		0.004		< 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			0.003					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.032		0.02		0.005		< 0.005	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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								
	フェノフルカルフ	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			< 0.005					
	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					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	17			18	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.4		4.3		2.2		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	地点統一番号		
2012	年間調査	51		十和田湖	St-1 (休屋前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-51		
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日	
一般項目	採取時刻		13時54分	13時58分	12時37分	12時39分	13時12分	13時14分	11時52分	11時53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	℃	21.0	21.0	30.3	30.3	20.9	20.9	8.2	8.2	
	水温	℃	22.9	22.8	26.1	25.4	19.8	19.4	9.7	9.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
透明度	m	9.0		10.5		12		9			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8	
	DO	mg/L	8.6	8.6	7.9	7.6	9	8.9	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	23	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	0.06		0.08		0.06		0.09		
健康項目	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.005		
	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L					< 0.002				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L					0.002				
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.005		0.007						
	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									
ジクロルボス		mg/L									
フェノフルカブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クワロニトロフェン		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					< 0.005				
	亜鉛	mg/L					0.004				
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L			18	17	19	18	18	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02						
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003						
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	< 0.5		0.4		0.6		1.6			

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	地点統一番号	
2012	年間調査	52		十和田湖	St-2 (鉛山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-52	
項目		単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		13時05分	13時07分	11時45分	11時45分	12時50分	12時53分	12時50分	12時52分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	0	5	0	5	0	5
	天候コード		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	8.8	8.8	17.7	17.7	24.0	24.0	25.2	25.2
	水温	℃	2.9	2.5	3.8	3.8	16.5	14.0	19.2	16.2
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	9.8		7		6.0		8.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	13	12	12	12	11	12	9.5	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	< 2	< 2		2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.10		0.11		0.09		0.11	
	全燐	mg/L	0.007		0.004		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			0.003					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.034		0.019		0.009		0.006	
	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								
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			0.009					
	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			18	18			18	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	1.5		5.0		2.2		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	地点統一番号		
2012	年間調査	52		十和田湖	St-2 (鉛山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-52		
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日	
一般項目	採取時刻		13時43分	13時47分	12時30分	12時32分	13時05分	13時07分	11時46分	11時48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	℃	20.0	20.0	31.8	31.8	20.7	20.7	9.2	9.2	
	水温	℃	22.8	22.5	26.2	25.7	20.1	19.3	9.8	9.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
透明度	m	9.0		11		11.5		9			
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	
	DO	mg/L	8.7	8.4	7.6	7.5	9.2	9	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.4	1.3	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.3	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4		4	< 2	< 2	2	33	110	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.10		0.1		0.07		0.12		
健康項目	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.004		
	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L					< 0.002				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L					0.002				
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 0.005						
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
ジクロルボス		mg/L									
フェノフルカブ		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					< 0.005				
	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				
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L			18	18	18	17	19	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02						
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003						
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	< 0.5		0.5		0.5		1.4			

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	地点統一番号	
2012	年間調査	53		十和田湖	St-3 (大川岱前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-53	
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		14時53分	14時56分	13時05分	13時05分	14時30分	14時33分	14時48分	14時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0	5	0	5	0	5	0	5
	天候コード		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	9.9	9.9	12.8	12.8	21.5	21.5	24	24
	水温	℃	2.5	2.9	3.6	3.6	16.0	13.2	21	17.7
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	9.5		7		6.5		8.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.8	7.7	8.0	8.0	8.1	8
	DO	mg/L	13	12	12	12	10	12	9	9.7
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.9	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.12		0.11		0.06		0.08	
	全燐	mg/L	0.007		0.004		0.004		< 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			0.003					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.035		0.011		0.008		< 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								
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			0.009					
	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			18	17			17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	1.2		4.7		2.2		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	地点統一番号	
2012	年間調査	53		十和田湖	St-3 (大川岱前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-53	
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日
一般項目	採取時刻		15時32分	15時37分	13時50分	13時52分	14時27分	14時29分	13時02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	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	℃	21.1	21.1	29.4	29.4	17.9	17.9	5	5
	水温	℃	22.5	22.3	27.5	25.7	19.4	18.7	9.5	9.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.0		11		11.5		9.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	7.9	8	8.2	8	8
	DO	mg/L	8.5	8.2	7.6	7.5	9.5	9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	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	49	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	0.06		0.1		0.1		0.07	
健康項目	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.004	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.002			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		< 0.005					
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	フェノフルアルブ	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					< 0.005			
	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			
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			17	17	18	18	18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02					
	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		0.4		0.9		1.4		

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	地点統一番号	
2012	年間調査	54		十和田湖	St-4 (銀山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-54	
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		14時43分	14時46分	12時55分	12時55分	14時20分	14時23分	14時41分	14時43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		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	8.8	8.8	11.9	11.9	22.4	22.4	24	24
	水温	℃	2.5	2.7	3.5	3.5	17.0	13.3	21	17.7
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	9.9		6.5		6.0		9.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	8.0	8	8
	DO	mg/L	13	12	12	12	10	11	9	9.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.12		0.14		0.07		0.07	
	全燐	mg/L	0.007		0.003		0.004		< 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			0.002					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.035		0.016		< 0.005		< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
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			0.01					
	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			18	18			17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	1.5		4.8		1.7		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	地点統一番号		
2012	年間調査	54		十和田湖	St-4 (銀山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-54		
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日	
一般項目	採取時刻		15時24分	15時27分	13時42分	13時44分	14時12分	14時23分	12時55分	12時57分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0	5	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	℃	21.5	21.5	29.8	29.8	18.1	18.1	6.1	6.1	
	水温	℃	22.1	22.3	26.4	25.6	19.5	18.8	9.5	9.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
透明度	m	8.0		11.5		12.5		9.5			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	8	8	
	DO	mg/L	8.6	8.3	7.6	7.5	9.7	9.2	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.1	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		2	4	< 2	11	110	95	
全窒素全磷	n-ヘキサシアン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.07		0.08		0.09		0.07		
健康項目	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		0.005		
	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L					< 0.002				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L					0.003				
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		0.005						
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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					0.003				
	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			18	17	18	17	18	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02						
	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		0.4		0.8		1.6			

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	地点統一番号	
2012	年間調査	55		十和田湖	St-6 (大豊石前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-55	
項目		単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		14時12分	14時15分	12時35分	12時35分	13時51分	13時54分	14時15分	14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		薄曇り	薄曇り	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	℃	8.2	8.2	12.7	12.7	23.5	23.5	25.6	25.6
	水温	℃	2.6	2.8	4.2	3.9	13.5	10.8	20.6	19
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	9.1		8		6.5		10		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	13	13	12	12	11	13	8.8	9.1
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.9	1.1	1	1.4	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	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.09		0.1		0.07		0.07	
	全燐	mg/L	0.007		0.004		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	0.032		0.016		0.007		< 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									
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			17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	1.0		5.1		2.5		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	地点統一番号	
2012	年間調査	55		十和田湖	St-6 (大豊石前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-55	
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日
一般項目	採取時刻		14時52分	14時55分	13時18分	13時20分	13時57分	13時59分	12時32分	12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	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	℃	21.0	21.0	28.9	28.9	18	18	6.9	6.9
	水温	℃	23.0	21.3	25.6	25.2	19.4	18.6	9.5	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m	8.0		11.5		12		9.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
	DO	mg/L	8.4	9.0	7.5	7.4	9.2	9.2	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	11	< 2	17	49	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	0.07		0.07		0.06		0.07	
全磷	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		0.004	
	健康項目									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	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								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルブ	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			17	17	18	18	18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	0.5		0.6		0.7		1.5		

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	地点統一番号	
2012	年間調査	56		十和田湖	St-7 (宇樽部前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-56	
項目		単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		13時50分	13時52分	12時20分	12時20分	13時30分	13時33分	13時46分	13時48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		薄曇り	薄曇り	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	℃	10.0	10.0	12.1	12.1	23.1	23.1	25.6	25.6
	水温	℃	2.8	2.8	5.2	4.3	14.0	11.6	19.5	17.9
	流量	m3/S								
全水深	m									
透明度	m	9.8		7		5.5		10		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	8.1	8	8.1
	DO	mg/L	13	13	13	12	11	12	9.1	9.2
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.9	1.2	1.1	1.3	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								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.10		0.08		< 0.05		0.08	
	全燐	mg/L	0.007		< 0.003		0.004		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	0.033		0.024		0.012		< 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								
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			17	18			17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	1.5		4.0		2.2		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	地点統一番号		
2012	年間調査	56		十和田湖	St-7 (宇樽部前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-56		
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日	
一般項目	採取時刻		14時30分	14時35分	13時03分	13時05分	13時39分	13時42分	12時17分	12時19分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0	5	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	℃	20.5	20.5	27.8	27.8	20.1	20.1	6.8	6.8	
	水温	℃	23.2	23.0	25	24.5	19.2	18.2	9.6	9.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m	8.0		9.5		10		9.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1	8	7.9	
	DO	mg/L	8.3	8.3	8	7.9	9	8.8	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		6	23	4	23	49	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	0.06		0.12		0.07		0.08		
健康項目	全磷	mg/L	0.004		0.003		< 0.003		0.005		
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	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									
ジクロルボス		mg/L									
フェノフルカブ		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			17	17	18	18	18	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02						
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003						
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L	0.5		0.7		1.0		1.6			

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	地点統一番号	
2012	年間調査	57		十和田湖	St-8 (中湖)	AA	補助地点	青森県	02-501-57	
	項目	単位	04月16日	04月16日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日	07月10日	07月10日
一般項目	採取時刻		13時30分	13時32分	12時05分	12時05分	13時10分	13時13分	13時31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		薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	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	℃	10.8	10.8	12.2	12.2	26.1	26.1	25.1	25.1
	水温	℃	2.6	2.8	3.5	3.7	14.3	13.4	19.4	17.4
	流量	m3/S								
	全水深	m								
透明度	m	10.4		7.5		6.0		10		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	8.0	8	8.1
	DO	mg/L	12	12	12	12	11	11	9.6	9.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.1	1.1	1	1.2	1.3	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								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.10		0.1		0.06		0.07	
	全燐	mg/L	0.007		0.003		0.004		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	0.033		0.018		< 0.005		< 0.005	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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			17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.03	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	0.8		4.4		2.5		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	地点統一番号	
2012	年間調査	57		十和田湖	St-8 (中湖)	AA	補助地点	青森県	02-501-57	
	項目	単位	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	11月15日	11月15日
一般項目	採取時刻		14時11分	14時14分	12時50分	12時52分	13時25分	13時27分	12時03分	12時05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	℃	20.9	20.9	28	28	20.2	20.2	7.1	7.1
	水温	℃	23.3	23.0	26	25.4	19.6	19.2	9.7	9.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m									
透明度	m	8.0		10.5		10.5		8.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	8	8.1	8.1	8	8
	DO	mg/L	8.8	8.6	7.9	7.5	8.7	9	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	4	< 2	6	70	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	0.06		0.05		0.08		0.12	
全磷	全磷	mg/L	0.003		0.003		< 0.003		0.005	
	健康項目	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	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								
	フェノフルブ	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	17	17	18	18	18
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	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		1.5		

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	地点統一番号			
2012	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	青森県	02-502-01			
項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	06月03日	06月03日	06月03日	07月02日
一般項目	採取時刻	07時40分	07時50分	08時00分	08時00分	08時10分	08時20分	08時30分	07時40分	07時50分	08時00分	07時55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)	中層
	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	雨	雨	雨	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(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色
	気温	℃	3	4.5	6	9.2	9.2	9.2	14	14	14	14
	水温	℃	2	2	3.8	12	12	8.4	5	16	15	6
	流量	m <sup>3</sup> /S										19.1
	全水深	m	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	透明度	m	3.5			3.5			3.4			2.2
生活環境項目	pH		8	7.9	7.2	7.9	7.7	7.2	8.4	8.3	7.2	8.5
	DO	mg/L	14	13	0.5	10	10	< 0.5	10	10	< 0.5	9.6
	BOD	mg/L	1.2			1			1.1			1.2
	COD	mg/L	3.1	3.1	6.7	1.9	1.9	5.2	2.8	2.8	4.9	3
	SS	mg/L	2	2	3	2	1	2	1	1	2	4
	大腸菌数	MPN/100mL	11	13	23	23	23	23	79	130	130	13
	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	1.1	2.1	1	1.1	2.2	0.94	1	2.2
全燐		mg/L	0.033	0.033	0.32	0.026	0.02	0.30	0.018	0.018	0.30	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	0.78	0.77	0.11	0.78	0.8	0.23	0.65	0.66	0.09	0.49	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	0.009	0.012	0.012	0.006	0.013	0.012	0.005	0.014	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.78	0.11	0.78	0.81	0.23	0.66	0.67	0.09	0.5	
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										
	オキシム	mg/L										
	クロロタニール	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロポス	mg/L										
	フェノキシカルブ	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	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			< 0.005			< 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										
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L										
	リン酸性リン	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	地点統一番号				
2012	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	青森県	02-502-01				
項目	単位	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日
一般項目	採取時刻	08時05分	08時15分	07時45分	07時50分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	08時00分	08時50分	08時57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	上層(表層)
	採取水深	m	8.5	16	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	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	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	18	18	25.4	25.4	25.4	27	27	27	16.6	16.6	16.6
	水温	℃	17	10	25.1	18.4	9	27.7	18.5	9.2	17.9	17.9	17.9
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	透明度	m			5.2			4.5			3.2		
生活環境項目	pH		8.4	7.2	8.3	7.7	7	8.4	7.5	7.2	7.8	7.7	
	DO	mg/L	9.2	0.9	8.6	7.7	< 0.5	7.7	4.3	< 0.5	8.8	8.6	
	BOD	mg/L			0.8			0.8			0.5		
	COD	mg/L	2.9	3.7	2.7	2.5	3.6	2.6	2.8	9	2.7	2.7	
	SS	mg/L	4	3	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	79	7900	24000	7900	2800	54000	240	1300	4900	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.87	1.6	0.69	0.8	1.6	0.64	0.83	2.6	0.75	0.73	
	全磷	mg/L	0.015	0.10	0.015	0.016	0.20	0.017	0.018	0.47	0.018	0.015	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003								
	全シアン	mg/L			< 0.01								
	鉛	mg/L			< 0.001								
	六価クロム	mg/L			< 0.005								
	砒素	mg/L			< 0.001								
	総水銀	mg/L			< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.001								
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0001								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0001								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0001								
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001								
	チウラム	mg/L			< 0.0005								
	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	0.53	0.29	0.49	0.51	0.26	0.31	0.39	< 0.02	0.45	0.47		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014	0.016	0.016	0.018	0.072	0.012	0.007	0.005	0.008	0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.3	0.5	0.52	0.33	0.31	0.39	< 0.02	0.45	0.47		
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											
	o-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											
	フェノキシカルブ	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											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ブロモホルム生成能	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	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	地点統一番号			
2012	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	青森県	02-502-01			
項目	単位	10月16日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日
一般項目												
採取時刻		09時02分	08時52分	09時00分	09時08分	09時10分	09時15分	09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時40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	下層
採取水深	m	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	16
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	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	黒色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	℃	16.6	11.5	11.5	11.5	3	3	3	-2	-2	-2	-2
水温	℃	10.2	12.8	12.8	11.4	6.6	6.6	10.9	0.4	0.4	0.4	6.3
流量	m <sup>3</sup> /S											
全水深	m	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	m		3.2			2.7						
生活環境項目												
pH		7.3	7.6	7.6	7.2	7.7	7.7	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	< 0.5	9.7	9.7	0.5	11	11	< 0.5	13	13	13	13
BOD	mg/L		< 0.5			0.9			0.9			
COD	mg/L	7.3	3	2.9	5.4	3.2	3.2	7.2	2.9	2.9	3.1	3.1
SS	mg/L	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	33	140	140	49	49	33	4.5	4.5	4.5	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	2.3	0.8	0.8	1.8	0.97	0.98	2.1	1	1	1	1
全燐	mg/L	0.42	0.023	0.022	0.27	0.052	0.05	0.33	0.054	0.054	0.057	0.057
健康項目												
カドミウム	mg/L					< 0.0003						
全シアン	mg/L					< 0.01						
鉛	mg/L					< 0.001						
六価クロム	mg/L					< 0.005						
砒素	mg/L					< 0.001						
総水銀	mg/L					< 0.0005						
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L					< 0.001						
四塩化炭素	mg/L					< 0.0001						
1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001						
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001						
チウラム	mg/L					< 0.0005						
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	0.47	0.49	0.17	0.45	0.46	0.21	0.5	0.52	0.47	0.47
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.012	0.012	0.005	0.013	0.013	0.01	0.012	0.012	0.012	0.012
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.48	0.5	0.17	0.46	0.47	0.21	0.51	0.52	0.48	0.48
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						
要監視項目												
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											
オキシム	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												
クロロホルム生成能	mg/L											
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	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											
硫酸イオン	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
リン酸性リン	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	地点統一番号				
2012	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	青森県	02-502-02				
項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	06月03日	06月03日	06月03日	07月02日	
		08時15分	08時30分	09時10分	08時30分	08時40分	08時50分	08時20分	08時30分	08時40分	08時37分		
一般項目	採取時刻	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	9.5	18	18	0.5	9.5	0.5	9.5	18	18	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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)	硫化水素(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(中)	硫化水素(中)	
	色相コード		茶褐色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	
	気温	℃	6	6	6	9	9	9	14	14	14	17.7	
	水温	℃	2.2	2.2	8	7.4	12	9.2	16.5	13	8	8.1	
	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	2.2				2.5		3.5					
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	8.4	8.3	7.4	7.3	
	DO	mg/L	13	13	< 0.5	< 0.5	10	10	10	10	< 0.5	< 0.5	
	BOD	mg/L	1.6				1.4		1.3				
	COD	mg/L	3.5	3	19	20	2	2	2.8	2.6	23	20	
	SS	mg/L	5	2	3	3	2	1	1	1	4	4	
大腸菌群数	MPN/100mL	49	7.8	< 2	< 2	79	49	140	130	23	4.5		
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	4.4	5.1	1	1.1	0.92	0.98	6.6	5.8	
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.039	0.027	0.72	0.84	0.023	0.02	0.016	0.016	1.0	0.85	
	健康項目	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	0.88	0.75	< 0.02	< 0.02	0.82	0.77	0.66	0.69	< 0.02	< 0.02		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.011	< 0.001	0.018	0.012	0.012	0.013	0.012	0.004	0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.88	0.76	< 0.02	0.02	0.83	0.78	0.66	0.69	< 0.02	< 0.02		
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											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ブロモホルム生成能	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											
	硫酸イオン	mg/L											
	アンモニウム窒素	mg/L											
	リン酸性リン	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	地点統一番号				
2012	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	青森県	02-502-02				
項目	単位	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月16日	10月16日	
		08時40分	08時47分	08時25分	08時30分	08時40分	08時40分	08時25分	08時28分	08時35分	08時18分	08時20分	
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.5	9.5	0.5	9.5	18	0.5	18	9.3	18	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	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	黒色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	無色	
	気温	℃	17.7	17.7	27.3	27.3	27.5	27.5	27.5	27.5	16.3	16.3	
	水温	℃	18.4	16.7	25.2	16.6	8.4	27.4	8.6	17.2	9.3	17.8	
	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	2.4		5				4.5				3	
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	7.2	7.1	8.1	7.3	7.2	7.3	7.5	
	DO	mg/L	9.7	9	8.6	5.4	< 0.5	7.8	< 0.5	3.5	< 0.5	8.8	
	BOD	mg/L	1.1		0.7				0.9			0.6	
	COD	mg/L	2.9	2.8	2.9	2.4	18	2.6	18	3.6	20	2.8	
	SS	mg/L	3	3	< 1	1	2	< 1	1	< 1	3	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	79	2800	24000	13	1400	1300	22000	280	3300	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.86	0.92	0.74	0.89	4.4	0.67	4.3	0.89	6.8	0.74	
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.015	0.014	0.014	0.016	0.68	0.015	0.66	0.014	0.98	0.017	
	カドミウム	mg/L			< 0.0003								
健康項目	全シアン	mg/L			< 0.01								
	鉛	mg/L			< 0.001								
	六価クロム	mg/L			< 0.005								
	砒素	mg/L			< 0.001								
	総水銀	mg/L			< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.001								
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0001								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0001								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0001								
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001								
	チウラム	mg/L			< 0.0005								
	シマジン	mg/L			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.001								
	ベンゼン	mg/L			< 0.001								
	セレン	mg/L			< 0.001								
	硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.56	0.46	0.6	< 0.02	0.41	< 0.02	0.47	< 0.02	0.46	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.014	0.016	0.013	0.03	0.013	< 0.001	0.004	< 0.001	0.008	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.57	0.48	0.61	< 0.02	0.41	< 0.02	0.47	< 0.02	0.47	
	ぶつ素	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	ブromoホルム生成能	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L			< 0.02								
	亜鉛	mg/L	0.009		< 0.005			< 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											
	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	地点統一番号			
2012	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	青森県	02-502-02			
項目	単位	10月16日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日
		08時25分	08時16分	08時24分	08時35分	08時35分	08時40分	08時45分	08時34分	08時50分	08時55分	
一般項目	採取時刻		中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	9.5	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	18	0.5	9.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	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	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	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	黒色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	16.3	10.4	10.4	10.4	1.4	1.4	1.4	-2	-2	-2
	水温	℃	17.8	12.8	12.8	9.7	6.8	6.9	10.6	9.7	0.4	0.4
	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		3.4			3				3		
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.4	7.8	7.8	7.3	7.3	7.7	7.7
	DO	mg/L	8.6	9.7	9.5	< 0.5	11	11	< 0.5	< 0.5	13	13
	BOD	mg/L		< 0.5			0.7				0.8	
	COD	mg/L	2.5	2.9	2.7	15	3.1	3	11	11	2.8	2.9
	SS	mg/L	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	130	220	49	23	49	23	< 2	13	7.8
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.76	0.83	0.8	4.8	0.98	1	3.3	3.2	1	1.1
全磷	全磷	mg/L	0.015	0.023	0.022	0.72	0.05	0.052	0.52	0.45	0.051	0.053
	健康項目	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003					
	全シアン	mg/L					< 0.01					
	鉛	mg/L					< 0.001					
	六価クロム	mg/L					< 0.005					
	砒素	mg/L					< 0.001					
	総水銀	mg/L					< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001					
	チウラム	mg/L					< 0.0005					
	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	0.48	0.48	0.48	< 0.02	0.48	0.49	0.02	< 0.02	0.54	0.55	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.012	0.012	< 0.001	0.013	0.013	0.012	0.006	0.012	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.49	0.49	< 0.02	0.49	0.5	0.03	< 0.02	0.55	0.55	
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										
	ジブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	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										
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										
	アンモニウムイオン	mg/L										
	リン酸性リン	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	地点統一番号				
2012	年間調査	03		小川原湖	C姉沼川前面	A	基準地点	青森県	02-502-03				
項目	単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	06月03日	06月03日	06月03日	07月02日	
		09時40分	09時45分	09時50分	10時00分	10時05分	10時10分	10時10分	09時40分	09時50分	10時00分	10時00分	
一般項目	採取時刻	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)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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	
	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	℃	7	7.5	7.5	9.7	9.7	9.7	16	16	16	16	
	水温	℃	2.7	2.7	2.2	12.4	10	5.6	15.2	12.8	8	20	
	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	3			2			3.5			2.2		
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	8.4	8	7.3	8.3	
	DO	mg/L	13	13	10	11	11	8.2	10	9.7	6.2	9.5	
	BOD	mg/L	1.2			1.4			1.1			1.5	
	COD	mg/L	2.8	3	2.5	1.9	1.9	1.9	2.8	2.5	2.4	3.1	
	SS	mg/L	3	2	2	3	2	1	1	1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100mL	23	49	79	79	130	240	300	490	790	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	1.3	1.4	1	1	1.3	0.94	1	1.3	0.9	
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.045	0.047	0.071	0.023	0.02	0.042	0.015	0.014	0.018	0.02	
	健康項目	mg/L											
健康項目	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L	0.82	0.84	0.68	0.76	0.74	0.65	0.67	0.68	0.63	0.52		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.011	0.01	0.009	0.011	0.011	0.013	0.012	0.013	0.013		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.85	0.69	0.76	0.75	0.66	0.68	0.68	0.64	0.53		
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											
	オキシム類	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											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ブロモホルム生成能	mg/L											
特殊項目	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	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	地点統一番号			
2012	年間調査	03		小川原湖	C跡沼川前面	A	基準地点	青森県	02-502-03			
項目	単位	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月16日	10月16日
		10時06分	10時13分	10時00分	10時05分	10時10分	10時10分	09時45分	09時50分	09時55分	09時35分	09時40分
一般項目	採取時刻	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	7.5	14	0.5	7.3	13.5	0.5	7.5	14	0.5	7.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	℃	18.6	18.6	27.8	27.8	27.8	28.5	28.5	28.5	18.3	18.3
	水温	℃	16.7	9.5	25.5	19.2	11.5	27.6	20.4	12.2	17.5	17.4
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	15	15	14.5	14.5	14.5	15	15	15	15	15
透明度	m			3.5			3.5			2.5		
生活環境項目	pH		7.9	7.2	8.4	8	6.9	8	7.6	7	7.5	7.6
	DO	mg/L	8.9	5.1	8.9	8.6	1	7.7	6.1	< 0.5	8.8	8.7
	BOD	mg/L			1.3			1.3			1	
	COD	mg/L	2.8	2.4	2.8	2.6	1.9	3	2.8	1.8	3	2.8
	SS	mg/L	3	3	< 1	< 1	2	1	< 1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	240	7900	2400	7900	13000	13000	220	4900	2400
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.92	1.2	0.77	0.86	1.2	0.79	0.82	1	0.9	0.84
全燐	全燐	mg/L	0.016	0.022	0.019	0.018	0.022	0.023	0.016	0.023	0.017	0.023
	カドミウム	mg/L			< 0.0003							
健康項目	全シアン	mg/L			< 0.01							
	鉛	mg/L			< 0.001							
	六価クロム	mg/L			< 0.005							
	砒素	mg/L			< 0.001							
	総水銀	mg/L			< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L			< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001							
	チウラム	mg/L			< 0.0005							
	シマジン	mg/L			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.001							
	ベンゼン	mg/L			< 0.001							
	セレン	mg/L			< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.55	0.5	0.54	0.8	0.47	0.49	0.59	0.56	0.56
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.031	0.016	0.018	0.028	0.014	0.01	0.015	0.007	0.011
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.58	0.51	0.55	0.83	0.48	0.49	0.6	0.56	0.56
	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										
	オキシソリン	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											
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	
	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										
	アンモニウムイオン	mg/L										
	リン酸性リン	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	地点統一番号			
2012	年間調査	03		小川原湖	C師沼川前面	A	基準地点	青森県		02-502-03		
項目	単位	10月16日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日
採取時刻		09時45分	09時40分	09時45分	09時50分	09時50分	09時55分	10時00分	10時10分	10時15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	14	0.5	14	0.5	14	0.5	14	0.5	14
天候コード		晴れ	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	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
気温	℃	18.3	11.7	11.7	11.7	3.2	3.2	3.2	-2	-2	-2	
水温	℃	12.1	12.6	12.6	12	6.2	6.7	7.6	0.4	0.4	0.7	
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		3.1			2.7			3			
pH		7.1	7.6	7.7	7.3	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	< 0.5	9.7	9.7	5.2	11	11	11	13	13	13	
BOD	mg/L		< 0.5			0.8			0.7			
COD	mg/L	4.5	3.1	2.8	3	3.1	3	3.1	2.8	2.8	2.8	
SS	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	4900	79	79	220	49	79	79	23	23	23	
n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素	mg/L	1.6	0.87	0.91	1.2	1	1	1	1.1	1.1	1.1	
全磷	mg/L	0.30	0.029	0.031	0.11	0.049	0.052	0.054	0.053	0.053	0.053	
健康項目												
カドミウム	mg/L					< 0.0003						
全シアン	mg/L					< 0.01						
鉛	mg/L					< 0.001						
六価クロム	mg/L					< 0.005						
砒素	mg/L					< 0.001						
総水銀	mg/L					< 0.0005						
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L					< 0.001						
四塩化炭素	mg/L					< 0.0001						
1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001						
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001						
チウラム	mg/L					< 0.0005						
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	0.51	0.52	0.36	0.56	0.54	0.53	0.61	0.57	0.55	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.015	0.015	0.02	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.52	0.53	0.37	0.57	0.55	0.54	0.62	0.58	0.56	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						
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											
クロロタリル	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	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	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											
硫酸イオン	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
リン酸性リン	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	地点統一番号						
2012	年間調査	51		小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	A	補助地点	青森県		02-502-51					
項目	単位	04月10日	05月10日	06月03日	07月02日	08月06日	09月03日	10月16日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
一般項目	採取時刻	07時25分	10時10分	07時15分	07時28分	07時24分	07時25分	07時30分	07時30分	10時37分	07時45分	11時37分	11時24分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.8	0.82	0.76	0.76	0.79	0.78	0.79	0.78	0.76	0.76	0.74		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	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		
	気温	℃	8.8	10.1	13.2	16.7	25	27.3	17.3	8.7	3.9	-3.1	5.7	4.2	
	水温	℃	10.2	15.3	17.4	17.1	23.4	25.7	14.6	10.6	4.1	-0.4	0.7	1.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	4	4.1	3.8	3.8	3.95	3.9	3.95	3.9	3.8	3.9	3.8		
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	8	8.1	8.1	8	7.6	7.7	8	7.8		
	DO	mg/L	13	10	9	8.6	7.2	6.9	8.8	10	12	13	13		
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	3.9	2.1	2.4	2.5	2.7	2.8	2.5	2.8	3.2	2.8	2.4		
	SS	mg/L	4	2	1	3	4	1	1	1	2	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	490	4900	490	4900	2400	2400	490	49	130	23		
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2	1.1	0.85	0.79	0.54	0.5	0.7	0.82	0.94	1	1.3		
	全磷	mg/L	0.04	0.028	0.016	0.011	0.021	0.023	0.016	0.02	0.043	0.049	0.045		
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													
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チオラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L														
トルエン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.77	0.57	0.45	0.26	0.2	0.41	0.46	0.47	0.54	0.81			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.012	0.009	0.01	0.009	0.008	0.011	0.01	0.011	0.011	0.012			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.78	0.57	0.45	0.26	0.2	0.42	0.47	0.48	0.55	0.81			
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													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005				
	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	地点統一番号						
2012	年間調査	53		小川原湖	河口(高瀬川)	A	補助地点	青森県		02-502-53					
項目	単位	04月10日	05月10日	06月03日	07月02日	08月06日	09月03日	10月16日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日		
採取時刻		07時55分	09時48分	07時45分	07時58分	07時54分	07時52分	07時58分	08時02分	10時10分	08時28分	11時06分	12時02分		
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	m	0.54	0.62	0.51	0.56	0.7	0.56	0.74	0.76	0.7	0.16	0.05	0.1		
採集コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	℃	8.3	8.6	13.5	16.4	25.3	26.3	17	9	3.8	-3.1	3.9	3.3		
水温	℃	9.8	15.2	6.8	16	21.2	23.4	15.9	10.2	3.7	1.2	3.2	3		
流量	m <sup>3</sup> /S														
全水深	m	2.7	3.1	2.55	2.8	3.5	2.8	3.7	3.8	3.5	0.8	0.27	0.5		
透明度	m														
pH		7.5	7.5	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	7.6	8.2	7.7	7.9		
DO	mg/L	12	9.6	8.4	7.4	7.3	7.1	8	9.9	12	9.3	11	11		
BOD	mg/L														
COD	mg/L	4.5	3	2.9	2.9	1.8	0.8	3.1	2.8	3.3	1.2	3.3	1.2		
SS	mg/L	8	8	8	8	12	8	7	1	3	11	4	5		
大腸菌群数	MPN/100mL	49	330	1300	1300	130	2400	4900	790	240	2	49	13		
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L														
全窒素全磷	mg/L	1.2	1.1	0.68	0.31	0.24	0.28	0.42	0.82	0.97	0.31	0.75	1		
全窒素	mg/L	0.048	0.035	0.026	0.02	0.023	0.015	0.026	0.021	0.042	0.018	0.035	0.03		
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														
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チオラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
テオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
トルエン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.76	0.36	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.15	0.46	0.47	0.08	0.27	0.66		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.012	0.008	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.008	0.011	0.002	0.005	0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.77	0.36	0.02	< 0.02	< 0.02	0.15	0.47	0.48	0.08	0.27	0.66		
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														
イソアゾノ	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														
プロピザミド	mg/L														
EPN	mg/L														
ジクロルボス	mg/L														
フェブカルブ	mg/L														
イプロベノホス	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	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
特殊項目															
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
鉄(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
塩化物イオン	mg/L														
硫酸イオン	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
リン酸性リン	mg/L														
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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15日	07月03日	08月06日	10月01日	12月03日	02月04日	
一般項目	採取時刻		11時48分	10時15分	13時25分	13時40分	13時30分	10時45分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	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		灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	
	気温	℃	15.5	20.5	23.9	24.5	8	2	
	水温	℃	15.5	21	26	21	3.5	3	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	4	4.5	4.3	3.5	4	4	
	透明度	m	1.2	1.5	1.5	1	1.8	2	
	pH		8.6	7.7	8.6	9	7.6	7.5	
	DO	mg/L	13	8.8	10	12	13	10	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	5.1	4.5	5.5	10	4.1	2.5	
	SS	mg/L	6	5	5	15	5	1	
	大腸菌数	MPN/100mL	1100	17000	3300	4900	630	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	3	1.5	1.2	1.9	2.4	4.2
全磷		mg/L	0.033	0.042	0.037	0.084	0.034	0.04	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003				
	全シアン	mg/L			< 0.1				
	鉛	mg/L			0.003				
	六価クロム	mg/L			< 0.02				
	砒素	mg/L			< 0.001				
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L			< 0.15					
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			< 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	地点統一番号
2012	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15日	07月03日	08月30日	10月01日	12月03日	02月04日	
一般項目	採取時刻		10時40分	09時15分	08時30分	08時30分	08時25分	09時40分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	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	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		緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	13	18	24	21.5	2	-2	
	水温	℃	14.5	19	25.5	21	3.5	2	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	5.2	5.5	5.7	6	5.5	4.8	
	透明度	m	1.1	1.3	1.3	1	1	2	
	pH		8.8	7.7	9.3	7.3	7.7	7.5	
	DO	mg/L	12	8	13	7	12	11	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	6.1	6.5	7.9	8.2	5.7	3.4	
	SS	mg/L	7	6	3	8	4	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	11000	7900	1100	110	23	
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	0.87	0.54	1.6	1.1	1.8	
健康項目	全磷	mg/L	0.03	0.064	0.05	0.15	0.029	0.03	
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L			< 0.15				
	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			< 0.02				
	銅	mg/L			< 0.005				
	亜鉛	mg/L			0.001				
	鉄 溶解性	mg/L			< 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	地点統一番号				
2012	年間調査	57		小川原湖	A七戸川前面	A	補助地点	青森県		02-502-57			
項目	単位	04月10日	05月10日	06月03日	07月02日	08月06日	09月03日	10月16日	11月05日	12月03日	01月07日		
一般項目	採取時刻	10時10分	10時35分	10時10分	10時35分	10時35分	10時20分	10時00分	10時15分	10時20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		
	天候コード		晴れ	雨	曇り	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	
	色相コード		茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	8	9.7	16	19.2	29.1	28.5	17.8	13.2	4.1	-1.5	
	水温	℃	3	11.1	18.2	20.6	26.7	28.5	17.2	12.8	5.9	0.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	透明度	m	2.1	1.5	2.5	1.6	2.3	2.5	2.2	3.2	2.7	3	
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	8.1	8.1	8.3	7.9	7.3	7.6	7.5	7.6
		DO	mg/L	11	11	9.9	9	9.2	7.8	8.6	9.7	11	13
BOD		mg/L											
COD		mg/L	2.8	1.6	2.8	3.7	3.4	3.4	3	2.7	2.8	2.8	
SS		mg/L	4	5	3	6	1	1	2	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	140	2400	240	4900	490	1400	2400	140	490	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	1.4	0.88	0.91	0.95	0.87	0.84	0.9	0.87	1	1.1	
健康項目	全磷	mg/L	0.046	0.027	0.027	0.041	0.04	0.041	0.022	0.026	0.045	0.054	
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L											
	セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.65	0.62	0.51	0.48	0.46	0.59	0.52	0.58	0.59		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.005	0.013	0.013	0.018	0.015	0.008	0.015	0.011	0.012		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.65	0.63	0.52	0.5	0.47	0.6	0.53	0.59	0.59		
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												
要監視項目	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											
	フェントロチオン	mg/L											
	インプロチオラン	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											
	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											
	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	地点統一番号	
2012	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	青森県	02-503-01	
項目		単位	04月26日	04月26日	04月26日	05月09日	05月09日	05月09日	06月11日	06月11日
一般項目	採取時刻		12時50分	13時00分	13時10分	09時20分	09時40分	09時50分	09時30分	09時50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	28.7	56.4	0.5	27.65	54.3	0.5	28.2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	赤色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色
	気温	℃	19.5	19.5	19.5	14.6	14.6	14.7	18.8	20
	水温	℃	7.26	4.43	3.45	8.9	4.93	4.12	19.63	5.31
	流量	m <sup>3</sup> /S	54.63	56.58	56.98	33.08	38.1	34.08	13.18	13.19
	全水深	m	57.4	57.4	57.4	55.3	55.3	55.3	56.4	56.4
透明度	m	1.35			0.88			2.97		
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7	6.9	6.9	6.8	8.6	7.7
	DO	mg/L	11	12	8.6	11	12	11	10	11
	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.9	1.9	1.7	3.1	3	2.4	2.1
	SS	mg/L	5	8	3	8	33	33	1	3
	大腸菌数	MPN/100mL	140	130	13	49	490	220	23	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	0.5	0.62	0.51	0.39	0.38	0.58	0.11	0.28
	全磷	mg/L	0.02	0.027	0.021	0.016	0.017	0.043	0.008	0.012
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.42	0.29	0.29	0.28	0.3	< 0.02	0.27	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	< 0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
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							0.045	
	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		
	亜鉛	mg/L				< 0.005	0.005	0.005		
	鉄 溶解性	mg/L				0.07	0.11	0.15		
	マンガン 溶解性	mg/L				< 0.01	< 0.01	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	地点統一番号	
2012	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	青森県	02-503-01	
項目	単位	06月11日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日
一般項目	採取時刻	10時00分	09時05分	09時15分	09時25分	09時15分	09時25分	09時35分	09時35分	09時30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)	上層(表層)
	採取水深	m	55.4	0.5	9.03	17.05	0.5	13.05	25.1	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	20	26.5	26.5	27	27.8	27.8	28	28.5
	水温	℃	4.37	21.95	8.71	6.6	25.62	13.09	6.31	24.05
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.55	4.35	6.06	7.77	10.21	10.21	10.21	10.23
	全水深	m	56.4	19.05	18.05	18.05	26.1	26.1	26.1	20.9
	透明度	m		1.9			1.96			2
	生活環境項目	pH		7.2	8.3	7.1	7.1	8.7	7	6.9
DO		mg/L	10	9.5	10	9.1	10	8.2	10	9.3
BOD		mg/L	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	1.8
COD		mg/L	2.3	2.8	2.3	2.2	3.4	3.6	1.9	2.5
SS		mg/L	6	2	1	1	3	6	4	1
大腸菌群数		MPN/100mL	23	79	130	22	130	490	130	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	0.45	0.22	0.26	0.28	0.25	0.34	0.29	0.27
	全磷	mg/L	0.02	0.016	0.013	0.006	0.023	0.014	0.012	0.023
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	全シアン	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	mg/L					0.004	0.003	0.003	
	総水銀	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/L	0.31	< 0.02	0.18	0.23	< 0.02	0.2	0.25	< 0.02
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.005	< 0.001	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L					0.08	0.05	< 0.05		
ほう素	mg/L					0.05	0.03	< 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								
	フェノバルブ	mg/L								
	イブペンホス	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		0.046			0.052		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		< 0.005	0.006	< 0.005			< 0.005	
	鉄_溶解性	mg/L		0.04	< 0.03	< 0.03			0.07	
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	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	地点統一番号	
2012	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	青森県	02-503-01	
	項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	11月12日	11月12日	11月12日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時50分	09時30分	09時35分	09時40分	09時15分	09時25分	09時35分
	採取位置			下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	10.45	19.9	0.5	16.2	31.4	0.5	9.75	18.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	無色	茶色・濃(暗)
	気温	℃	28.5	28.5	21	21	21	11.2	11.2	11.2
	水温	℃	12.16	6.12	18.29	7.29	6.22	9.83	9.73	9.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.66	9.66	5.67	5.67	5.64	7.72	8.12	8.12
全水深	m	20.9	20.9	32.4	32.4	32.4	19.5	19.5	19.5	
透明度	m			1.5			2.4			
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.6	7.1	7	7.4	7.4	7.3
	DO	mg/L	9.2	9.3	10	7.7	6.6	10	10	10
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.4	< 0.5	0.5	0.8	0.9	0.5
	COD	mg/L	1.8	2	3.9	2.2	3.2	3.1	3.2	3.3
	SS	mg/L	3	4	4	12	19	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	790	1300	790	220	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	0.36	0.39	0.38	0.47	0.57	0.43	0.37	0.43
	全燐	mg/L	0.015	0.014	0.025	0.028	0.035	0.024	0.018	0.027
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	全シアン	mg/L						< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛	mg/L						< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L						< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L						0.003	0.003	0.005
	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	0.16	0.27	0.1	0.29	0.27	0.16	0.17	0.18	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	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						0.05	0.05	< 0.05	
ほう素	mg/L						0.06	0.06	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	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	< 0.02
	亜鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005				< 0.005	< 0.005	0.01
	鉄溶解性	mg/L	0.07	0.04				0.07	0.08	0.07
	マンガン溶解性	mg/L	< 0.01	0.01				< 0.01	0.02	< 0.01
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	51		浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	A	補助地点	青森県	02-503-51	
	項目	単位	04月26日	05月09日	06月11日	07月11日	08月01日	09月05日	10月03日	11月12日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時00分	09時55分	09時50分	10時25分	09時45分	10時40分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.09	0.2	0.06	0.11	0.18	0.05	0.08	0.2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・濁(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	18.3	17	20	29	31.5	25.7	21	11.5
	水温	℃	5.3	9.2	19	20.5	20	20	16.8	9
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	0.45	1	0.3	0.56	0.9	0.25	0.41	1	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	6.8	7.8	7.9	7.4	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/L	12	10	10	9	9	8.7	9.1	11
	BOD	mg/L	1	0.5	1.7	2.1	1.9	0.6	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	3.2	2.6	3.2	3.2	2.5	4.2	2.7	2.3
	SS	mg/L	33	8	2	3	9	11	8	1
	大腸菌数	MPN/100mL	49	790	1400	2400	7900	35000	13000	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	0.71	0.47	0.24	0.31	0.39	0.59	0.59	0.37
	全磷	mg/L	0.04	0.025	0.018	0.029	0.029	0.049	0.038	0.02
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時41分	11時40分	11時46分	11時08分	11時03分	12時27分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	17.5	22	22	18	2	2.4	
	水温	℃	14.2	13.7	21.6	20.3	8.3	6	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	6.2	5.7	6.1	6.4	6.4	5.8	
	透明度	m	2.5	2	2.2	2.5	3	3.4	
	pH		7.8	7.9	8.1	8.1	7.8	8	
	DO	mg/L	9.4	9	6.6	6.5	8.4	10	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.8	2.9	1.9	2.3	1.5	1.6	
	SS	mg/L	1	4	3	17	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	490	790	7900	230	79	
	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	2.4	2	0.52	0.85	1.9	1.5
全磷		mg/L	0.1	0.075	0.042	0.064	0.076	0.075	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		< 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	6100	15000	17000	17000	16000	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	2.4	8.9	5.6	2.4	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時32分	11時29分	11時33分	11時03分	10時53分	12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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況						
	臭気コード		無臭	その他(微)	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)	無色	無色	
	気温	℃	17.5	21	22	18	2.1	2.4	
	水温	℃	14.5	15.5	20.2	20.3	8.6	6.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	6.8	6.8	6.3	6.5	6.9	6.6	
	透明度	m	2.5	1.3	2.2	2.5	5	6.4	
	pH		7.8	8.1	7.9	8.1	8	8	
	DO	mg/L	8.7	11	5.5	6.1	8.4	9.6	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.4	6.4	2.4	1.9	1.4	1	
	SS	mg/L	1	6	6	8	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	33	220	220	78	7	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	3.2	3.1	0.82	1.2	1.2	1
全燐		mg/L	0.15	0.21	0.1	0.075	0.036	0.043	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		0.02					
	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	9200	14000	16000	17000	17000	17000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	1.8	31	5	1.9	1	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時45分	10時40分	10時41分	10時19分	09時52分	11時32分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	16.5	22.1	18	0.8	2.1	
	水温	℃	12.7	13	21.3	20	8.3	5.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	13.8	13.5	11.8	13.6	13.6	13.2	
	透明度	m	3.5	3	4	5	2.5	8.4	
	pH		8	8.1	8.2	8.1	8	8	
	DO	mg/L	9.4	9	6.9	6.8	8.4	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.8	1.7	2	1	1.4	0.8	
	SS	mg/L	2	2	1	1	3	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	7	2	14	4	11	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全燐	全窒素	mg/L						
全燐		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		< 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	18000	18000	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時38分	10時33分	10時24分	10時12分	09時43分	11時24分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	℃	15.5	16	22	18	0.8	2	
	水温	℃	12.2	12.7	21.3	20.3	8.4	5.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	13.9	12.8	13.1	13.4	13.9	13.8	
	透明度	m	2.5	3	3.8	6.5	3.5	8.1	
	pH		8	8.1	8.2	8.1	8	8	
	DO	mg/L	9.6	9.1	7.1	7	8.4	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.1	1.6	1.9	1.1	1.3	1	
	SS	mg/L	2	2	2	1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	2	49	2	11	22	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.57	0.41	0.4	0.33	0.36	0.5
全燐		mg/L	0.025	0.019	0.024	0.026	0.025	0.021	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		< 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	18000	18000	18000	18000	18000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	2.1	6.2	15	1.3	0.9	1.6	

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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時01分	10時58分	10時54分	10時27分	10時11分	11時43分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	16.5	21.8	18	0.4	2	
	水温	℃	12.8	13.2	21.3	20.6	9.4	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	14.9	13.6	12.6	14.9	14.6	14.2	
	透明度	m	2	2.5	3.1	3	3	4.7	
	pH		7.9	8.1	8.1	8.1	8	8	
	DO	mg/L	10	9.1	6.9	6.7	8.7	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.4	2.3	1.7	1.3	1.5	1.2	
	SS	mg/L	5	2	3	4	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	79	9	9	110	49	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.76	0.47	0.27	0.42	0.52	0.56
全燐		mg/L	0.025	0.023	0.024	0.03	0.033	0.024	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	7800	17000	18000	18000	17000	16000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	1.7	8.1	6.4	2.3	1.1	1.6	

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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時16分	11時14分	11時20分	10時50分	10時36分	12時06分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	16.5	17	21.8	18	2.1	2.2	
	水温	℃	12.6	13.6	21.1	19.6	9.1	5.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	8.6	8.5	8.4	9.6	8.8	8.7	
	透明度	m	2.5	2.5	2.6	3.5	4.5	4.5	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	
	DO	mg/L	12	10	7.6	7.2	8.8	10	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.6	2.8	2.1	1.9	1.2	1	
	SS	mg/L	3	4	2	11	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	130	790	2200	490	13	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.92	0.62	0.32	0.51	1.1	0.58
全燐		mg/L	0.042	0.032	0.027	0.042	0.045	0.033	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		< 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	12000	16000	18000	17000	17000	17000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	13	18	11	4.3	1.5	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時10分	11時00分	11時12分	10時40分	10時22分	12時00分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	℃	15.5	17	21.8	18	0.4	2.2	
	水温	℃	12.3	13.4	21.3	19.1	7.5	5.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	13.2	12.4	11.1	13.1	13.3	12.8	
	透明度	m	2	3	3.5	6	3.8	6.7	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	
	DO	mg/L	10	9.4	7.4	7.2	8.6	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.2	1.9	2.3	1	1.2	0.9	
	SS	mg/L	4	2	2	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	22	22	17	13	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						
全磷		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	11000	17000	17000	17000	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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時55分	10時51分	11時04分	10時34分	10時04分	11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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	℃	15.5	16.5	21.8	18	0.6	2.1	
	水温	℃	13.8	12.8	20.9	19.9	7.5	5.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	13.9	13.9	14.1	11.7	14.8	11.3	
	透明度	m	2	3	3.3	4.5	2.8	6.8	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	
	DO	mg/L	9.8	9	7	7.1	8.8	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.3	1.8	2.2	1.2	1.1	0.9	
	SS	mg/L	6	2	1	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	130	170	79	33	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						
全磷		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	12000	16000	18000	17000	17000	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時45分	11時45分	11時58分	11時13分	11時08分	12時35分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	20	22.1	18	2	2.4	
	水温	℃	12.6	13.2	22	20.2	8.6	6.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	8.1	7.8	8.6	7.8	9.4	8.7	
	透明度	m	2.5	2.1	2.9	2.5	3	3.5	
	pH		8	8	8.1	8.1	8	8	
	DO	mg/L	10	9.3	7.2	7	8.9	10	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.7	2.9	2.7	1.7	1.7	1.1	
	SS	mg/L	2	3	2	6	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	2400	7900	330	130	
	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	1.4	1.4	0.86	0.5	0.98	0.76
全磷		mg/L	0.075	0.091	0.045	0.038	0.054	0.042	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	11000	14000	15000	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	8.5	7.6	10	2.4	1.2	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時02分	09時57分	09時50分	09時36分	09時05分	10時49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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	15	22.1	17.6	0.6	2.7	
	水温	℃	12.4	12.7	20.9	19.5	9.1	5.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	11.5	10.2	10.3	10.7	11.6	11.9	
	透明度	m	2	4.5	5.3	5.5	5.6	9.6	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8	
	DO	mg/L	9.8	9.3	7.5	7.4	9	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.7	1.9	1.5	1.3	1.3	0.7	
	SS	mg/L	3	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	17	49	9	240	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						
全磷		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	14000	18000	18000	18000	18000	18000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時16分	10時04分	09時57分	09時45分	09時13分	10時56分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	15.5	21.5	17.8	0.6	2.6	
	水温	℃	11.7	12.5	20.9	20.1	8.3	5.8	
	流量	m3/S							
生活環境項目	全水深	m	9.6	9.6	9.1	9.6	10.1	9.6	
	透明度	m	2	5.5	5.8	6	5.6	7.8	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8	
	DO	mg/L	10	9.2	7.3	7.5	9	9.5	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.1	1.6	1.2	1	1.1	1.3	
	SS	mg/L	4	2	2	1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	4	11	9	330	22	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.31	0.36	0.22	0.29	0.43	0.37
全燐		mg/L	0.026	0.021	0.014	0.013	0.019	0.024	
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.001					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		< 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	18000	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	2.7	3.6	3.4	1.5	0.7	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		09時25分	10時11分	10時05分	09時55分	09時21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)	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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	16	21.5	17.8	1	2.6	
	水温	℃	12.4	13.4	21.1	18.3	8.7	5.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	8.8	8.3	7.9	8.4	9.4	8.4	
	透明度	m	2.5	6	6.7	5	7	7.9	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8	
	DO	mg/L	10	9.6	7.4	7.3	9.1	9.6	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.4	1.3	1.5	1.1	1	0.7	
	SS	mg/L	5	< 1	1	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	14	4	9	330	49	
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	16000	19000	18000	18000	18000	18000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		08時40分	09時38分	09時29分	09時18分	08時43分	10時31分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	℃	14	15	21.5	17.4	0.6	2.6	
	水温	℃	11.5	12.3	21.1	19.6	6.4	5.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	19.4	18.8	18.2	17.9	19.2	19.9	
	透明度	m	4	6	6.9	12.5	5.5	11.5	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8	
	DO	mg/L	10	9.7	7.6	7.5	9	9.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.9	1.3	1.8	1	1.2	0.8	
	SS	mg/L	3	1	< 1	< 1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	4	< 2	< 2	11	4	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素全磷	全窒素	mg/L						
全磷		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	16000	18000	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	地点統一番号
2012	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01日	06月18日	08月17日	10月15日	12月21日	03月05日	
一般項目	採取時刻		08時54分	09時49分	09時40分	09時30分	08時57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)	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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		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	21.5	17.4	0.6	2.6	
	水温	℃	11.6	12.5	21.3	19.5	9.4	5.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	15.1	14.7	14.9	14.6	15.6	14.8	
	透明度	m	3.5	5	6.2	6	5.5	9.5	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8	
	DO	mg/L	10	9.6	7.5	7.3	9.1	9.6	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.2	1.4	1.5	1.2	1.2	0.5	
	SS	mg/L	5	1	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	4	17	<2	140	4	
	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	0.3	0.29	0.19	0.26	0.28	0.24
全磷		mg/L	0.019	0.016	0.011	0.014	0.019	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	14000	19000	18000	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	4.4	4.9	3.8	1.3	0.9	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	地点統一番号
2012	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21日	07月04日	08月03日	11月05日			
一般項目	採取時刻		08時25分	07時03分	08時30分	14時06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	℃	14.7	20.2	25	13.9			
	水温	℃	14.5	20.6	25	18.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	5.6	5.5	5	4			
	pH		8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO	mg/L	10	8.5	7	8.3			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.9	2.2	1.8	2.1			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	17000	18000	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	地点統一番号
2012	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22日	07月03日	08月03日	10月27日			
一般項目	採取時刻		06時45分	07時20分	08時29分	08時14分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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			
	色相コード		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	10.9	18	23.1	14.5			
	水温	℃	11	17.2	23.7	20.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	14.5	19.5	8	15.8				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.9	8.1	7.8	7.7			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.1			
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	2	7			
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							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	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	地点統一番号
2012	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22日	06月15日	07月03日	08月03日	09月21日	10月27日	
一般項目	採取時刻		08時45分	14時39分	06時00分	06時50分	07時00分	06時27分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14	18	18	22.1	18.8	7.9	
	水温	℃	13.9	12.5	17.8	22.6	27.2	16.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	3	4	11.7	7	9.5	6		
生活環境項目	pH		8.2	8	8.1	8.2	8.1	8.2	
	DO	mg/L	9.6	9.7	8.3	7.9	6.7	8.5	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.3	2.2	1.3	1.4	1.2	1.9	
	SS	mg/L	4	2	<1	<1	<1	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	13	2	<2	13	1600	
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	全磷	mg/L							
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	19000	19000	18000	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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
2012	年間調査	04		日本海岸地先海域	膠ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-04	
	項目	単位	05月21日	07月04日	08月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		14時39分	12時47分	14時04分	12時03分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	℃	20.9	25	28	12.8				
	水温	℃	15.7	22.2	26.2	18.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m	9	18	6	2.5				
	pH		8.3	8	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.6	7.8	7.3	8				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.9	1	1.6	2.1				
	SS	mg/L								
	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	< 2	23	350				
	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								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	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								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	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	地点統一番号
2012	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21日	07月04日	08月03日	11月05日			
一般項目	採取時刻		08時50分	07時30分	09時05分	14時27分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	℃	15	20.4	25.8	13.9			
	水温	℃	14.6	21	24.8	18.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	8.5	16.3	10	5.8			
	pH		8.3	8.1	8.1	8.2			
	DO	mg/L	11	8.4	7.1	8			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.1	1.3	1.5	1.6			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	MPN/100mL	13	2	49	23			
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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	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	地点統一番号
2012	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21日	07月04日	08月03日	11月05日			
一般項目	採取時刻		10時46分	08時55分	10時30分	08時37分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	℃	16.2	22.8	30	6.2			
	水温	℃	15	21	28	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	8	11	11.1	6.2			
	pH		8.3	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	10	8.4	6.8	7.9			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.1	1.5	1.9	1.7			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	79	23			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	18000	17000			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	年間調査	01		津軽半島北側海域	豊月1km沖	A	基準地点	青森県	02-609-01
	項目	単位	05月22日	07月03日	08月03日	10月27日			
一般項目	採取時刻		11時27分	08時59分	09時40分	09時28分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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			
	色相コード		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	12	18.3	23	14.6			
	水温	℃	12	16.5	23.6	19.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	13.5	16.5	7	13.6			
	pH		8.2	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	10	8.5	7.9	7.8			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.4	1			
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	4	7			
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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	19000			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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22日	07月03日	08月03日	10月27日			
一般項目	採取時刻		10時55分	08時37分	09時18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		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			
	色相コード		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	12	18.2	23.3	14.1			
	水温	℃	11.8	16.5	23.6	19.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	14.5	17	11	16.5			
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/L	10	8.7	7.8	7.9			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	< 0.5	1.4	1.2			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	23			
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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	19000			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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14日	06月08日	07月10日	08月08日	09月18日	10月10日	
一般項目	採取時刻		08時50分	09時25分	09時15分	09時20分	13時25分	15時30分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	雨	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	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	℃	14.9	18.0	22.2	25.2	33.8	20.1	
	水温	℃	10.3	17.8	20.3	24.1	28.3	22.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	9.4	7.5	8.0	7.5	7.8	8.3	
	透明度	m	9.4	5.8	5.5	5.6	> 7.8	5.8	
	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	9.7	8.9	8.1	7.1	6.5	7.2	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	3.0	2.6	2.5	5.8	6.4	
	SS	mg/L							
全窒素全燐	大腸菌群数	MPN/100mL							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
健康項目	全窒素	mg/L	< 0.05	0.25	0.36	0.27	0.14	0.14	
	全燐	mg/L	0.012	0.014	0.017	0.013	0.008	0.009	
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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14日	06月08日	07月10日	08月08日	09月18日	10月10日	
一般項目	採取時刻		09時20分	09時45分	09時30分	10時00分	13時50分	14時25分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	雨	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	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	℃	15.8	18.0	22.3	24.8	33.8	20.3	
	水温	℃	11.1	18.4	20.4	23.6	28.6	22.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	15.8	15.5	15.7	16.5	16.8	16.6	
	透明度	m	9.5	5.2	4.5	5.4	8.5	6.1	
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	9.4	10	8.9	8.1	6.8	7.4	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	3.5	2.4	2.4	3.8	4.5	
	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							
健康項目	全窒素	mg/L	0.07	0.53	0.23	0.25	0.42	0.12	
	全磷	mg/L	0.009	0.017	0.008	0.007	0.008	0.009	
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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14日	06月08日	07月10日	08月08日	09月18日	10月10日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時55分	09時48分	10時30分	14時15分	14時50分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	雨	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	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	℃	15.9	18.2	22.4	24.1	33.7	20.2	
	水温	℃	9.9	17.3	20.3	24.2	28.1	22.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	20.5	19.3	20.0	21.5	22.0	22.0	
透明度	m	11.2	6.5	5.5	5.2	12.2	6.0		
生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.7	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	11	9.6	8.6	8.0	6.8	7.4	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.3	2.7	2.2	2.4	2.4	2.7	
	SS	mg/L							
全窒素全燐	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	
健康項目	全窒素	mg/L	0.23	0.41	0.18	0.15	0.11	0.12	
	全燐	mg/L	0.005	0.013	0.011	0.005	0.004	0.004	
	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
	全シアン	mg/L				< 0.1			
	鉛	mg/L				< 0.002			
	六価クロム	mg/L				< 0.02			
	砒素	mg/L				< 0.001			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005			
	PCB	mg/L				< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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				< 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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		05時15分	05時15分	05時30分	05時20分	05時18分	06時05分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	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	13.5	17.9	24	23.8	11.7	
	水温	℃	12.4	14.5	19.5	27	26.8	19	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	13	9.5	8.5	11	17	12.3	
	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/L	9.1	9.5	7.6	9.9	8.1	8.9	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.9	2.2	1.8	2.3	1.4	1.6	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	4	< 2	23	33	6	
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	0.15	0.13	0.16	0.16	0.09	0.14	
健康項目	全磷	mg/L	0.011	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	
	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
	全シアン	mg/L				< 0.1			
	鉛	mg/L				< 0.002			
	六価クロム	mg/L				< 0.02			
	砒素	mg/L				< 0.001			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L				< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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	19000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	0.5	0.3	0.3	0.9	< 0.2	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		05時41分	05時35分	05時50分	06時05分	05時41分	06時30分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	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	℃	12.8	12.5	18	24.5	24.7	11.2	
	水温	℃	11.9	14.3	19	25.2	26.8	19	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	15.2	9.2	9	19.2	16.2	13.5	
	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/L	9.5	9.4	7.8	9.1	7.4	9.2	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.9	1.8	1.4	1.5	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	49	< 2	2	11	27	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5	
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.17	0.1	0.15	0.1	0.1	0.16
全燐		mg/L	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	19000	18000	19000	
	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		06時05分	06時05分	06時19分	06時40分	06時11分	07時02分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	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	℃	13.1	14.2	18.5	25.3	26.6	12.2	
	水温	℃	12.1	15.2	19.1	25	26.8	19	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	13.4	11	10.8	16.5	16.2	13.9		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.4	9.4	7.7	9	7.2	9.3	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	1.7	2.1	1.5	1.7	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100mL	2	4	< 2	4	79	7		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.27	0.1	0.15	0.11	0.09	0.17	
	全燐	mg/L	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	19000	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.7	0.4	< 0.2	0.2	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		11時02分	10時48分	10時52分	13時35分	10時47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	晴れ	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	
	気温	℃	17.3	17.8	21	31.3	28.9	14.9	
	水温	℃	12.5	16.3	18.4	27.5	27.3	17.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	5.1	5	4.3	5.3	5.4	5.1		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	
	DO	mg/L	9.4	8.9	7.7	7.3	6.7	8.5	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	2.4	2	1.8	2.2	2	
	SS	mg/L							
全窒素全燐	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	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.18	0.15	0.2	0.15	0.15	0.18	
	全燐	mg/L	0.01	0.013	0.014	0.008	0.023	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	17000	18000	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		10時27分	10時13分	10時20分	12時30分	10時12分	11時05分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	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	℃	16.6	17.8	22.3	30.4	28	12.2	
	水温	℃	12.9	15	17	26.6	26.2	17.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	7.5	7	6.9	7.1	7.5	7.6		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	
	DO	mg/L	9.2	9.7	8	8.3	6.7	8.7	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	1.8	1.9	2.1	1.8	1.6	
	SS	mg/L							
全窒素全燐	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	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.21	0.1	0.15	0.15	0.12	0.15	
	全燐	mg/L	0.007	0.008	0.005	0.009	0.015	0.01	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	18000	18000	18000	19000	
	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		08時33分	08時30分	08時35分	10時10分	08時29分	09時20分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	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	15.6	21	28.2	27.5	13	
	水温	℃	14.3	15.8	20.2	27.6	27	17.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	9	7	5.2	7.2	11	6.1		
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.5	9.9	7.8	9.1	7.2	9.1	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2	2.2	2.8	2.3	1.8	1.5	
	SS	mg/L							
	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	0.2	0.15	0.17	0.16	0.12	0.17	
	全燐	mg/L	0.014	0.015	0.009	0.011	0.011	0.013	
	健康項目	カドミウム	mg/L						
全シアン		mg/L							
鉛		mg/L							
六価クロム		mg/L							
砒素		mg/L							
総水銀		mg/L							
アルキル水銀		mg/L							
PCB		mg/L							
ジクロロメタン		mg/L							
四塩化炭素		mg/L							
1,2-ジクロロエタン		mg/L							
1,1-ジクロロエチレン		mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L							
トリクロロエチレン		mg/L							
テトラクロロエチレン		mg/L							
1,3-ジクロロプロペン		mg/L							
テウラム		mg/L							
シマジン		mg/L							
チオベンカルブ		mg/L							
ベンゼン		mg/L							
セレン		mg/L							
硝酸性窒素		mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	17000	17000	16000	17000	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		08時20分	08時20分	08時23分	09時40分	08時17分	09時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	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	℃	14.5	15.7	20.9	27.8	27	14.3	
	水温	℃	13.6	16.6	19.8	26.9	27.1	15.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m							
	透明度	m	10	7.5	12	7.2	7.8	5.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.4	11	7.9	8.7	7.5	9.4	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.1	2.6	3	2.5	2.2	2	
	SS	mg/L							
	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	< 0.5			< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/L	0.17	0.15	0.18	0.18	0.15	0.2	
健康項目	全燐	mg/L	0.013	0.013	0.01	0.014	0.019	0.017	
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	16000	17000	17000	18000	18000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		07時25分	07時30分	07時29分	08時45分	07時27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	晴れ	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	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.1	16	19.2	26.4	26.9	12.3	
	水温	℃	13	16.2	19.1	25.5	27	14.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	4	4	4.2	4.4	4.8	3.9		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	9.2	9.8	7.3	8.9	6.8	8.5	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	2.4	2.4	2.2	1.8	2	
	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	0.2	0.12	0.18	0.17	0.13	0.19	
全磷	全磷	mg/L	0.008	0.01	0.009	0.011	0.013	0.012	
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	17000	17000	17000	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		06時47分	06時50分	07時00分	07時30分	06時51分	07時40分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	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	
	水温	℃	12.8	15	18.2	25.9	25.3	12.2	
	水温	℃	11.5	15	18.8	25.6	26.6	19.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	15.6	11.2	10	18	18.5	11		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.3	9.5	7.9	9.7	7.3	9.1	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	2	1.6	1.8	1.6	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	4	7	7	
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	0.13	0.2	0.11	0.1	0.16	
全磷	全磷	mg/L	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	
	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
健康項目	全シアン	mg/L				< 0.1			
	鉛	mg/L				< 0.002			
	六価クロム	mg/L				< 0.02			
	砒素	mg/L				< 0.001			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L				< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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				< 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	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.3	0.5	< 0.2	< 0.2	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		10時09分	09時55分	10時01分	12時05分	09時55分	10時47分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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	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	℃	16.8	16.6	22.4	31.7	28	13.1	
	水温	℃	13	15.4	19	27.9	27.1	18.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	15.2	11	13	17.7	23	9.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.5	9.2	7.8	8.1	7	8.4	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.6	2	1.7	1.7	1.6	1.7	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	4	13	7	
全窒素全燐	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	0.13	0.16	0.11	0.1	0.16	
全燐	全燐	mg/L	0.004	0.008	0.006	0.005	0.009	0.009	
	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
健康項目	全シアン	mg/L				< 0.1			
	鉛	mg/L				< 0.002			
	六価クロム	mg/L				< 0.02			
	砒素	mg/L				0.001			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L				< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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				< 0.1			
	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	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	< 0.2	0.2	0.6	< 0.2	< 0.2	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時27分	11時25分	09時18分	10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	晴れ	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	℃	16.1	16.4	22	30.1	28	13.5	
	水温	℃	13	15.2	22	27.5	26.9	17.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m	15.8	9.2	12.3	19.5	25	9.7	
	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.2	9.7	7.9	8.2	7.1	9.1	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.6	2.2	2	1.6	1.5	1.4	
	SS	mg/L	< 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	< 0.5			< 0.5		< 0.5	
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.09	0.11	0.19	0.1	0.12	0.14
全燐		mg/L	0.004	0.008	0.004	0.006	0.01	0.009	
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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	18000	18000	18000	18000	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	< 0.2	0.5	0.3	< 0.2	< 0.2	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	地点統一番号
2012	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25日	06月25日	07月23日	08月22日	09月18日	10月30日	
一般項目	採取時刻		08時53分	08時48分	08時56分	10時40分	08時44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	晴れ	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	15.8	21.5	28.1	27.2	12.2	
	水温	℃	13.5	15.5	19.9	27.5	26.5	17	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
全水深	m								
透明度	m	15	9.8	12	17	19.3	10.8		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/L	9.6	9.2	8	7.8	7.2	8.8	
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	2.1	2.2	1.9	1.8	1.6	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	9	< 2	2	4	< 2	
全窒素全燐	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	0.1	0.14	0.11	0.11	0.13	
全燐	全燐	mg/L	0.006	0.008	0.005	0.006	0.008	0.01	
	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
健康項目	全シアン	mg/L				< 0.1			
	鉛	mg/L				< 0.002			
	六価クロム	mg/L				< 0.02			
	砒素	mg/L				< 0.001			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L				< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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				< 0.001			
	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	17000	18000	18000	18000	18000	19000	
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.3	0.4	< 0.2	< 0.2	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	地点統一番号
2012	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18日	08月17日	10月15日	03月05日			
一般項目	採取時刻		09時26分	09時18分	09時05分	10時17分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	16.5	23	17.6	2.8			
	水温	℃	12.5	21.5	19.2	6			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	28.9	28	28.3	28.8			
	透明度	m	6	5.6	11.5	9.5			
	pH		8.1	8.2	8.2	8			
	DO	mg/L	9.6	7.3	7.2	9.4			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	1.6	1	0.7			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	4	2	< 2	< 2			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2012	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18日	08月17日	10月15日	03月05日			
一般項目	採取時刻		09時04分	08時58分	08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		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		無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	18	23.1	16	2.8			
	水温	℃	12.4	21.4	20.3	6.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	21.6	22.5	23	22.6			
	透明度	m	6	12.6	13	10.4			
	pH		8.1	8.2	8.2	8			
	DO	mg/L	9.2	7.2	7.3	9.5			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	1.2	1.1	0.7			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	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	地点統一番号
2012	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19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		09時12分	09時54分	08時47分	10時50分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	℃	14.8	26.8	17.4	5.2			
	水温	℃	12.5	21.6	21	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	15	22	16.4	20.2			
	透明度	m	8.5	10.2	> 16.4	> 20			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.7	8.5	7.5	8			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1	1.3	1.5	0.7			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	2			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		08時45分	09時36分	08時20分	10時28分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	14.7	25.5	17.3	5.1			
	水温	℃	12.3	21.8	21.2	12.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	35.8	24	28.3	35.2			
	透明度	m	8.3	10.7	21	21.8			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.7	9.4	7.5	8			
	BOD	mg/L							
全窒素全磷	COD	mg/L	1.4	1.3	1.3	0.7			
	SS	mg/L							
健康項目	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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18日	08月01日	10月09日	12月10日			
一般項目	採取時刻		09時55分	10時25分	10時30分	10時00分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	℃	18	27	18	3			
	水温	℃	13	22.5	20.7	11			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	8	10	11	12			
	透明度	m	6	7.5	5	9.5			
	pH		8.1	8	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.3	9.2	7.7	8.6			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	1.2	1.3	1.1			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	2	< 2	< 2	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	04		東通海域	四日目1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-04
	項目	単位	06月18日	08月01日	10月09日	12月10日			
一般項目	採取時刻		09時05分	09時25分	09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		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	℃	17.5	27	21.8	3			
	水温	℃	12.5	23	21	10.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	8	9.5	15	12			
	透明度	m	6	6.5	4	8.5			
	pH		8.2	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.8	8.3	7.8	8.6			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	1.9	1.2	1.1			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	2	2	< 2	< 2			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5			
健康項目	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		06時27分	07時28分	10時31分	08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		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	℃	14.3	25.3	20.1	2.7			
	水温	℃	13	21.3	21.6	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	25	26.3	26	25.8			
	透明度	m	7.2	10.4	14.3	19.3			
	pH		8.2	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	8.9	8.5	7.5	8.3			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.3	0.7			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	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							
健康項目	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	56		東通海域	二川目1km沖	A	補助地点	青森県	02-621-56
	項目	単位	06月18日	08月01日	10月09日	12月10日			
一般項目	採取時刻		08時45分	09時00分	09時30分	09時00分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	18.5	25	21.8	3			
	水温	℃	12.5	22.5	21	10.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	9	10	14	12			
	透明度	m	5.5	5	6	9			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.5	8.1	7.8	8.5			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.2	1			
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	13	< 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							
健康項目	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	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							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	60		東通海域	F-1	A	補助地点	青森県	02-621-60
	項目	単位	06月19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		06時08分	07時03分	10時13分	07時47分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	14	24.8	17.3	1.9			
	水温	℃	12.9	21.2	21.2	11.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	20	22.6	21	21.3			
	透明度	m	8.5	9.2	7.5	16.2			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.5	8.7	7.9	8			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1	1.2	1.5	0.8			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	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							
健康項目	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		05時54分	06時46分	09時58分	07時32分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	14.7	25.6	21.1	1.3			
	水温	℃	13.8	22.7	21.3	9.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	7.5	7	8.3	7.4			
	透明度	m	7	6	6.1	5.8			
	pH		8	8	8.1	8.1			
	DO	mg/L	8.9	8.5	6.8	8.5			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.8	2	1.6	1.1			
	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							
健康項目	全窒素	mg/L		0.13		0.06			
	全磷	mg/L		0.016		0.012			
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		0.002					
	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	地点統一番号
2012	年間調査	52		むつ小川原港(1)	鹿架沼3	C	補助地点	青森県	02-622-52
	項目	単位	06月04日	08月06日	10月01日	12月03日			
一般項目	採取時刻		10時45分	11時15分	11時00分	11時10分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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		灰緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)			
	気温	℃	20	25	24	3.5			
	水温	℃	17.5	25.5	21.5	2			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	2	2.5	2	2			
	透明度	m	2	1.8	1.5	1.5			
	pH		9.1	9	8	7.7			
	DO	mg/L	10	12	8.3	12			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	5.3	6.2	6.8	5.8			
	SS	mg/L	3	3	6	13			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	4900	35000	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		0.44		0.71			
全磷	全磷	mg/L		0.043		0.033			
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	年間調査	01		むつ小川原港(2)	尾駁沼2	C	基準地点	青森県	02-623-01
	項目	単位	06月04日	08月06日	10月01日	12月03日			
一般項目	採取時刻		10時00分	10時20分	10時00分	10時10分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	℃	17.5	25	20	3.5			
	水温	℃	17	24.9	21	1.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	4	4	4	4			
	透明度	m	3.5	> 4	> 4	3.5			
	pH		8	8.3	7.9	7.8			
	DO	mg/L	8.8	8.2	6.6	11			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.8	3.7	4.4	2.1			
	SS	mg/L	1	1	5	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	12	2400	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		0.15		0.33		
全磷		mg/L		0.019		0.014			
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		06時40分	07時42分	10時43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)			
	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	℃	14.6	25.8	20.4	3.2			
	水温	℃	12.8	21.2	21.6	11.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	22.3	22.7	19.4	21.6			
	透明度	m	7.4	9.8	18	17.8			
	pH		8.1	8	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.4	8.6	7.3	8.2			
	BOD	mg/L							
全窒素全磷	COD	mg/L	0.9	1	1.4	1			
	SS	mg/L							
健康項目	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		< 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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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					
	塩化物イオン	mg/L							
その他項目	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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19日	08月01日	10月09日	12月11日			
一般項目	採取時刻		06時51分	07時54分	10時58分	08時32分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	14.3	25.9	18.4	2.5			
	水温	℃	12.9	21.5	21.5	11.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	13.2	13.4	11.2	11.5			
	透明度	m	8	8.4	10.8	> 11.5			
	pH		8.2	8.1	8.2	8.2			
	DO	mg/L	9.5	8.8	7.5	8.3			
	BOD	mg/L							
全窒素全磷	COD	mg/L	0.9	1.2	1.4	0.8			
	SS	mg/L							
健康項目	大腸菌群数	MPN/100mL							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5			
	全窒素	mg/L		0.06		< 0.05			
	全磷	mg/L		0.014		0.014			
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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		< 0.1					
	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	地点統一番号
2012	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04日	08月06日	10月02日	12月03日			
一般項目	採取時刻		10時30分	14時48分	11時18分	11時24分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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	℃	13.4	23.9	22	6.8			
	水温	℃	12.1	22.2	23.9	13.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	27.5	29.3	34	31.4			
	透明度	m	11.3	13.6	15.2	17.3			
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.2	8.1	8.2	8.1			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1	1.3	1.3	1.4			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	8	< 2	< 2			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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05日	08月06日	10月02日	12月04日			
一般項目	採取時刻		08時34分	09時26分	09時11分	09時00分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	一時雨			
	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	℃	15.7	22.1	23.2	11.2			
	水温	℃	13.2	20.5	23.4	12.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	37.4	32.4	32.4	33.2			
	透明度	m	7.2	9.6	14.8	16.3			
	pH		8.2	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	10	8.6	8.2	8			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.8	1.1	1.3	1.4			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	MPN/100mL	2	< 2	< 2	7			
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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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05日	08月07日	10月03日	12月04日			
一般項目	採取時刻		07時22分	07時58分	07時08分	07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	一時雨	時々雨	一時雨			
	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	℃	16.6	18.5	18.6	11			
	水温	℃	13.4	20.2	23	13.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	24.7	23.8	26.3	24.8			
	透明度	m	8	9.8	11.5	15			
	pH		8.2	8.2	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.6	7.8	7.8	7.9			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.6	1.1	1	1.2			
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌数	MPN/100mL	2	41	2	8			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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05日	08月07日	10月03日	12月04日			
一般項目	採取時刻		07時10分	08時12分	07時16分	07時32分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	一時雨	時々雨	一時雨			
	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	℃	15	18.8	18.4	11			
	水温	℃	13.4	20.4	22.3	12.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	10.6	13.2	10.6	11.3			
	透明度	m	7	8.4	> 10.6	6			
	pH		8.2	8.2	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.9	8	7.7	8.2			
	BOD	mg/L							
全窒素全磷	COD	mg/L	1.6	1.2	1.6	1.2			
	SS	mg/L							
健康項目	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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04日	08月06日	10月03日	12月03日			
一般項目	採取時刻		14時20分	13時18分	09時48分	13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		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	℃	21.7	24.8	18.6	7.3			
	水温	℃	16.2	23.2	23.4	13.7			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	50.2	52.4	53.8	53.2			
	透明度	m	10	14.3	24.2	16.8			
	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.2	7.7	7.8	8.5			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	0.9	1.3	1	1.6			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	MPN/100mL	< 2	23	< 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							
健康項目	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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04日	08月06日	10月02日	12月03日			
一般項目	採取時刻		11時30分	10時56分	13時18分	12時10分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	℃	15.5	24.1	22	7.1			
	水温	℃	13.2	24.5	23	13.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	13	26.8	14.3	14			
	透明度	m	12	12.2	> 14.3	> 14			
	pH		8.2	8.1	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.5	7.5	8	8.2			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	0.9	1.1	1.6	1.2			
	SS	mg/L							
	大腸菌数	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							
健康項目	全磷	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	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	地点統一番号
2012	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04日	08月06日	10月02日	12月03日			
一般項目	採取時刻		11時48分	11時06分	13時39分	12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	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	℃	17.4	23.9	22.2	6.8			
	水温	℃	15.1	24.5	23.8	13.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
生活環境項目	全水深	m	7	7.4	6	6			
	透明度	m	> 7	> 7.4	> 6	5.5			
	pH		8.2	8	8.1	8.1			
	DO	mg/L	9.3	7.3	8	8.3			
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	0.9	1.8	1.6	1.3			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	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							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								

平成24年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成26年3月発行

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

「この印刷物は150部作成し、CD作成・印刷の経費は1部あたり2,100円です。」

この冊子は、大豆インクを使用しています。

