

平成 26 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26年度公共用水域の水質の測定に関する計画」及び「平成26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（公共用水域のみ）、青森県、青森市及び八戸市が実施した平成26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28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	4 9
	(3) 健康項目	5 5
	(4) 要監視項目	7 5
	(5) トリハロメタン生成能	7 6
	(6) 特殊項目	7 7
1 0	公共用水域の底質測定結果表	8 1
II	地下水の水質測定結果	8 5
1	調査の概要	8 7
2	調査結果の概要	8 7
	(1) 概況調査	8 7
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	8 7
	(3) 継続監視調査	8 8
3	地下水の水質測定地点	9 0
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	9 1
5	地下水の水質測定結果総括表	9 2
6	地下水の水質測定地点図	9 3
7	地下水の水質測定結果表	9 7
III	公共用水域の水質測定結果表	1 1 7

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1,534項目、生活環境項目延べ7,479項目、特殊項目延べ830項目、要監視項目延べ38項目、特定項目延べ39項目及びその他の項目延べ1,725項目について測定を実施した(秋田県実施分を除く。)

(2) 測定機関

国土交通省東北地方整備局(青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、浅瀬石川ダム管理所)、青森県、青森市、八戸市、秋田県

(3) 測定方法

水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)に定められている項目については、これに掲げられている方法によった。

その他の項目については、排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法(昭和49年9月30日環境庁告示第64号)、日本工業規格、上水試験法及び海洋観測指針等に掲げる方法によった。

2 調査結果の概要

(1) 健康項目の環境基準達成状況

カドミウム及び全シアンなどの人の健康の保護に関する項目(健康項目)については、46河川、5湖沼及び3海域の108地点において調査を行った。

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

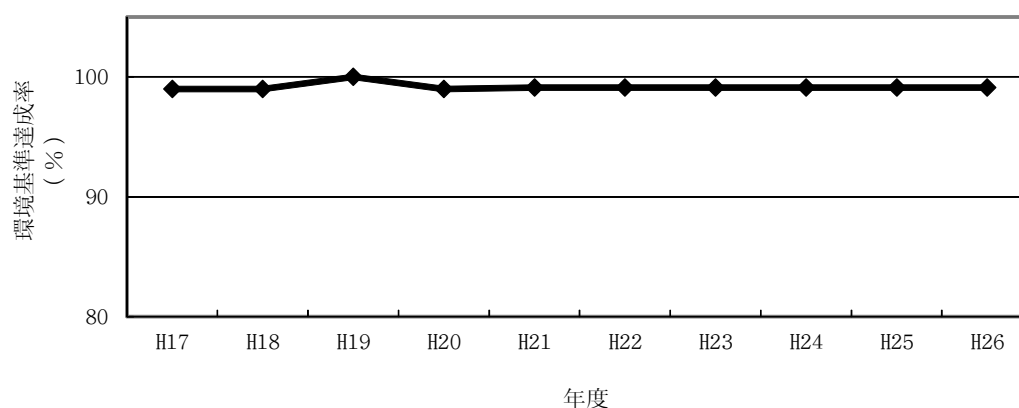


図1 健康項目の環境基準達成状況

(2) 生活環境項目の環境基準達成状況

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

ア 河 川

河川の類型が指定された56水域について、有機性汚濁の代表的指標であるBODでみると、54水域が環境基準を達成しており、達成率は96.4%であった。なお、類型別の達成状況は表1のとおりである。

また、平成17年度～26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		26年度達成率 (口/イ) (%)	25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	37	94.8	94.9
B	13	13	100.0	92.3
C	1	1	100.0	100.0
合 計	56	54	96.4	92.9

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

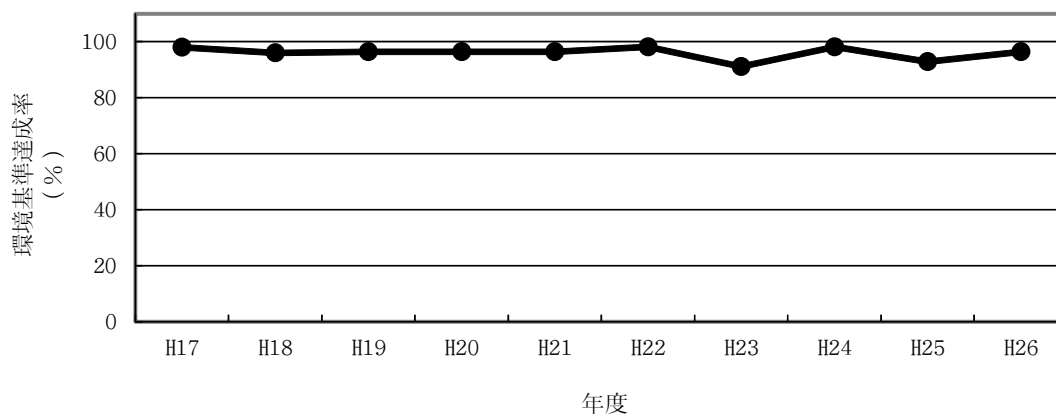


図2 河川の環境基準達成状況 (BOD75%値)

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17年度～26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		26年度達成率 (口/イ) (%)	25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	0.0
合 計	3	1	33.3	0.0

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

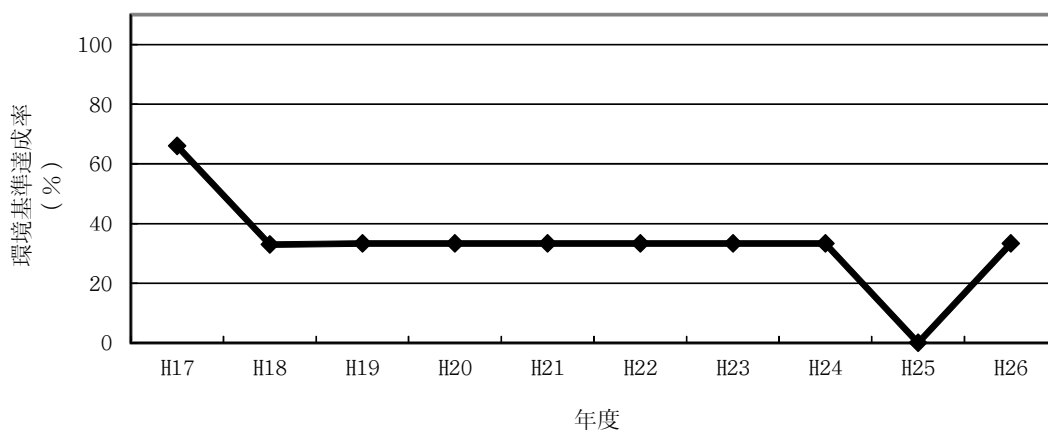


図3 湖沼の環境基準達成状況(COD75%値)

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17年度～26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		26年度達成率 (□/イ) (%)	25年度達成率 (%)
	類 型 指 定 水域数(イ)	達 成 水 域 数 (□)		
A	9	6	66.7	44.4
B	11	11	100.0	90.9
C	8	8	100.0	100.0
合 計	28	25	89.3	78.6

※ 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。

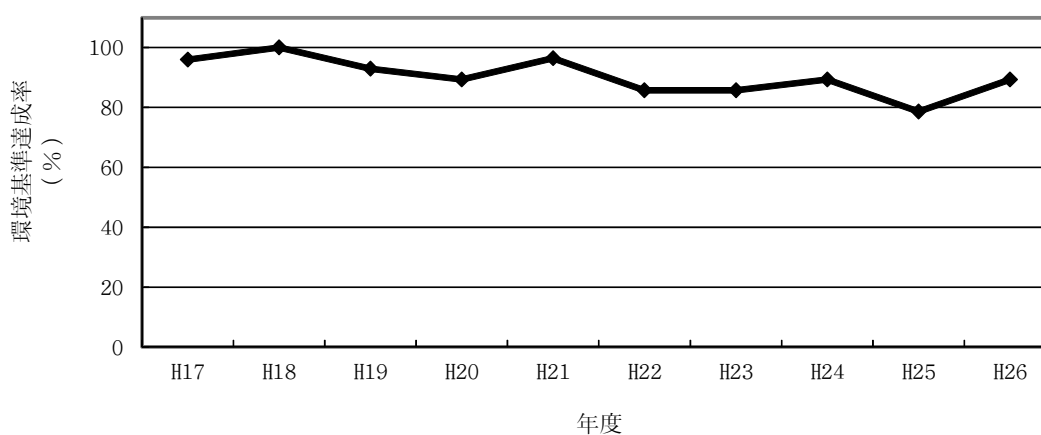


図4 海域の環境基準達成状況(COD75%値)

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	119	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-2	120	02	001	51		鷹ノ巣橋	A	イ	1971	0525	八戸市
河川-3	121	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-4	122	02	002	02		湊橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-5	123	02	002	51		新井田橋	B	ハ	1971	0525	八戸市
河川-6	124	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-7	125	02	003	02		櫛引橋	A	イ	1971	0525	国土交通省
河川-8	126	02	003	51		梅泉橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-9	127	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-10	128	02	004	51		大橋	B	ロ	1971	0525	国土交通省
河川-11	129	02	005	01	五戸川上流	皮橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-12	130	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	1971	0525	八戸市
河川-13	131	02	007	01	相坂川上流	馬門橋	AA	イ	1971	0525	青森県
河川-14	132	02	008	01	相坂川中流	十和田橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-15	133	02	008	02		幸運橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-16	134	02	008	51		御幸橋	A	イ	1971	0525	青森県
河川-17	135	02	009	01	相坂川下流	開運橋	B	イ	1971	0525	青森県
河川-18	136	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-19	137	02	010	02		幡龍橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-20	138	02	010	03		乾橋(五所川原)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-21	139	02	010	52		砂子瀬橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-22	140	02	010	59		上岩木橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-23	141	02	010	62		安東橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-24	142	02	010	64		鶴寿橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-25	143	02	010	65		三好橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-26	144	02	010	66		神田橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-27	145	02	011	01		岩木川下流	津軽大橋	B	ロ	1972	0613
河川-28	146	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	147	02	011	52	十三湖 中央		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-30	148	02	011	53	十三湖 山田川河口		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-31	149	02	011	54	十三湖 鳥谷川河口		B	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-32	150	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-33	151	02	012	02		平川橋(百田)	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-34	152	02	012	56		豊平橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-35	153	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	1972	0613	青森県
河川-36	154	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-37	155	02	014	02		千年橋	A	ロ	1972	0613	青森県
河川-38	156	02	014	03		朝日橋	A	ロ	1972	0613	国土交通省
河川-39	157	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-40	158	02	015	02		車力橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-41	159	02	015	52		田光沼 中央	A	イ	1972	0613	青森県
河川-42	160	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-43	161	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-44	162	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-45	163	02	018	52		新早瀬野橋	A	イ	1972	0613	青森県
河川-46	164	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	1972	0613	青森県
河川-47	165	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-48	166	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-49	167	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-50	168	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-51	169	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-52	170	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-53	171	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-54	172	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-55	173	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	1973	0515	青森県
河川-56	174	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-57	175	02	032	51		戸建沢橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-58	176	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	1973	0515	青森市
河川-59	177	02	033	02		荒川橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-60	178	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-61	179	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	180	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	181	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	1973	0515	青森市
河川-64	182	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	1973	0515	青森市
河川-65	183	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-66	184	02	039	02		野内橋	A	イ	1973	0515	青森市
河川-67	185	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-68	186	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-69	187	02	042	01	野辺地川下流	野辺地橋	B	ロ	1974	0427	青森県

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

区分No.	結果表 ページ	県コード	水域 コード	地点 コード	水域名称_漢字	地点名称_漢字	類型	達成期間	指定年	指定月日	測定機関
河川-70	188	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-71	189	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-72	190	02	044	51		赤坂橋	B	ロ	1974	0427	青森県
河川-73	191	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-74	192	02	045	51		湖鏡大橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-75	193	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	ロ	1974	0427	青森県
河川-76	194	02	047	01	宇曾利川	宇曾利川橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-77	195	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-78	196	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	1974	0427	青森県
河川-79	197	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	1974	0427	青森県
河川-80	198	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-81	199	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	1980	0325	青森県
河川-82	200	02	054	57		水道取水口上流(作田川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-83	201	02	054	60		立石沢(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-84	202	02	054	62		鉦山終(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-85	203	02	054	64		天間ダム(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-86	204	02	054	68		榎林橋(坪川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-87	205	02	054	69		小坪川・坪川流入前	A	イ	1980	0325	青森県
河川-88	206	02	054	72		赤川橋(赤川)	A	イ	1980	0325	青森県
河川-89	207	02	054	74		大浦橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-90	208	02	055	01		砂土路川	砂土路橋	A	イ	1980	0325
河川-91	209	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	1980	0325	青森県
河川-92	210	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-93	211	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-94	212	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	1980	0325	青森県
河川-95	213	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-96	214	02	060	51		西滝川 滝内橋	C	ロ	1999	0315	青森市
河川-97	215	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-98	216	02	061	51		古間木陸橋下	B	ロ	1999	0315	青森県
河川-99	217	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋					青森県
河川-100	218	02	203	02	湯ノ沢川	湯ノ沢橋					青森県
河川-102	219	02	213	05	土淵川	西田橋					青森県
河川-103	220	02	215	01	温川沢	温川橋					青森県
河川-104	221	02	219	03	新十川	湊橋					青森県
河川-105	222	02	221	03	旧十川	鳴戸橋					青森県
河川-106	223	02	223	02	金木川	蒔田橋					青森県
河川-107	224	02	239	01	浅虫川	鉄橋下					青森市
河川-108	225	02	242	01	新田名部川	むつ大橋					青森県
河川-109	226	02	246	01	葛沢川	葛沢橋					青森県
河川-110	227	02	257	07	正津川	正津川橋					青森県
河川-111	228	02	258	01	小老部川	小老部橋					青森県
河川-112	229	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋					青森県
河川-113	230	02	292	02	浅水川	なかの橋					八戸市
河川-114	231	02	297	01	津刈川	鍋倉					青森県
河川-115	232	02	297	02		二の渡橋					青森県
河川-116	233	02	298	01	境川	河口					青森県
河川-117	234	02	299	01	小沢川	国道下					青森県
湖沼-1	235	02	408	03	田面木沼	St-3					青森県
湖沼-2	236	02	409	02	市柳沼	St-2					青森県
湖沼-3	237	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-4	239	02	501	02		St-9(子ノ口前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-5	241	02	501	51		St-1(休屋前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-6	243	02	501	52		St-2(鉛山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-7	245	02	501	53		St-3(大川岱前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-8	247	02	501	54		St-4(銀山前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-9	249	02	501	55		St-6(大豊石前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-10	251	02	501	56		St-7(宇樽部前面)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-11	253	02	501	57		St-8(中湖)	AA	イ	1971	0525	青森県
湖沼-12	255	02	502	01		小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	ロ	1980	0325
湖沼-13	259	02	502	02	G・中央		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-14	263	02	502	03	C・姉沼川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-15	267	02	502	51	高瀬橋(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-16	268	02	502	53	河口(高瀬川)		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-17	269	02	502	54	中央(姉沼)		A	ロ	1980	0325	青森県
湖沼-18	270	02	502	56	中央(内沼)		A	ロ	1980	0325	青森県
湖沼-19	271	02	502	57	A・七戸川前面		A	ロ	1980	0325	国土交通省
湖沼-20	272	02	503	01	浅瀬石川ダム貯水池		ダムサイト	A	イ	1996	0221
湖沼-21	275	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	276	02	601	01	第1工業港	St-1	C	□	1971	0525	八戸市
海域-2	277	02	601	02		St-2	C	□	1971	0525	八戸市
海域-3	278	02	602	01	第2工業港	St-8	C	□	1971	0525	八戸市
海域-4	279	02	602	02		St-7	C	□	1971	0525	八戸市
海域-5	280	02	603	01	第3工業港	St-6	C	□	1971	0525	八戸市
海域-6	281	02	604	01	河口海域(甲)	St-3	B	□	1971	0525	八戸市
海域-7	282	02	604	02		St-5	B	□	1971	0525	八戸市
海域-8	283	02	604	03		St-4	B	□	1971	0525	八戸市
海域-9	284	02	604	52		St-15	B	□	1971	0525	八戸市
海域-10	285	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	1971	0525	八戸市
海域-11	286	02	605	02		St-9	B	□	1971	0525	八戸市
海域-12	287	02	605	03		St-10	B	□	1971	0525	八戸市
海域-13	288	02	606	01	河口海域(丙)	St-12	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-14	289	02	606	02		St-11	A	イ	1971	0525	八戸市
海域-15	290	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	1973	0515	青森県
海域-16	291	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	292	02	608	03		十三湖1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-18	293	02	608	04		鱒ヶ沢1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-19	294	02	608	05		追良瀬1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-20	295	02	608	06		岩崎1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-21	296	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	297	02	609	02		今別1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-23	298	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-24	299	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港東(本港)	C	イ	1973	0515	青森市
海域-25	300	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	1973	0515	青森市
海域-26	301	02	613	01	陸奥湾(4)	青森湾中央	A	イ	1973	0515	青森県
海域-27	302	02	613	02		蟹田1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-28	303	02	613	03		平館1km沖	A	イ	1973	0515	青森県
海域-29	304	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-30	305	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	306	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	1974	0427	青森県
海域-32	307	02	617	01	大湊港(2)	芦崎	B	イ	1974	0427	青森県
海域-33	308	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	1974	0427	青森県
海域-34	309	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	310	02	619	02		野辺地湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-36	311	02	619	03		横浜沖	A	イ	1974	0427	青森県
海域-37	312	02	619	04		大湊湾中央	A	イ	1974	0427	青森県
海域-38	313	02	620	01	南浜海域	小舟渡平1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-39	314	02	620	02		種差1km沖	A	イ	1976	0203	八戸市
海域-40	315	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-41	316	02	621	02		白糠1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-42	317	02	621	03		砂ヶ森1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-43	318	02	621	04		四川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-44	319	02	621	05		D-2	A	イ	1980	0325	青森県
海域-45	320	02	621	56		二川目1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-46	321	02	621	60		F-1	A	イ	1980	0325	青森県
海域-47	322	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	1980	0325	青森県
海域-48	323	02	622	52		鷹架沼3	C	イ	1980	0325	青森県
海域-49	324	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駸沼2	C	イ	1980	0325	青森県
海域-50	325	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駸浜漁港船だまり前面)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-51	326	02	624	02		D-0.5(北防波堤沖)	B	イ	1980	0325	青森県
海域-52	327	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	328	02	625	02		大畑1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-54	329	02	625	03		尻屋1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-55	330	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	331	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	332	02	627	03		大間1km沖	A	イ	1980	0325	青森県
海域-58	333	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26年度		平成25年度	
	地点数	環境基準値を超えた地点数	地点数	環境基準値を超えた地点数
カドミウム	88	0	88	0
全シアン	54	0	54	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	54	0	54	0
砒素	100	1	100	1
総水銀	36	0	36	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	34	0	34	0
ジクロロメタン	13	0	13	0
四塩化炭素	13	0	13	0
1,2-ジクロロエタン	13	0	13	0
1,1-ジクロロエチレン	23	0	23	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	23	0
1,1,1-トリクロロエタン	23	0	23	0
1,1,2-トリクロロエタン	23	0	23	0
トリクロロエチレン	24	0	24	0
テトラクロロエチレン	24	0	24	0
1,3-ジクロロプロペン	13	0	13	0
チウラム	13	0	13	0
シマジン	30	0	30	0
チオベンカルブ	30	0	30	0
ベンゼン	23	0	23	0
セレン	23	0	23	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	35	0	35	0
ふっ素	28	0	28	0
ほう素	26	0	26	0
1,4-ジオキサン	19	0	19	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	0.01 mg/L以下 ※
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

※ 平成26年11月17日改正

(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 燐
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び水産3種を除く。)	0.2mg/l以下	0.02mg/l以下
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び水産3種を除く。)	0.3mg/l以下	0.03mg/l以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1 mg/l以下	0.09mg/l以下

(注)

1 BOD、CODの環境基準達成水域の判定方法について

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

※75%値…年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目 (nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって75%値とする。

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

② 複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

2 全窒素及び全燐の環境基準達成水域の判定方法について

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

7 生活環境に係る水域類型の指定状況

①pH、BOD(COD)等

水 域	該 当 類 型	達 成 期 間	備 考	水 域	該 当 類 型	達 成 期 間	備 考	
新井田川上流(長館橋より上流)	A	イ	新井田川河口 水 域 (S46.5.25 閣議決定)	蟹田川(全域)*	A	イ	陸奥湾西側水域 (S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号、 H11.3.15 青森県 告示第162号)	
新井田川下流(長館橋より下流)	B	ハ		高石川(全域)	A	イ		
馬淵川上流(櫛引橋より上流)	A	イ		新城川(全域)	B	ロ		
馬淵川下流(櫛引橋より下流)	B	ロ		沖館川(全域及び支川)*	C	ロ		
五戸川上流(戊橋より上流)	A	イ		堤川上流(横内川合流点から上流)	A	イ		
五戸川下流(戊橋より下流)	B	イ		堤川下流(横内川合流点から下流)	B	ロ		
相坂川上流(鳶川合流点より上流)	AA	イ		横内川上流(水源池取水口から上流)	AA	イ		
相坂川中流(鳶川合流点から幸運橋まで)	A	イ		横内川下流(水源池取水口から下流)	A	イ		
相坂川下流(幸運橋より下流)	B	イ		駒込川上流(駒込川頭首工から上流)	A	イ		
工業港(1)	海域C	ロ		駒込川下流(駒込川頭首工から下流)	B	ロ		
工業港(2)	海域C	ロ		野内川(全域)	A	イ		
工業港(3)	海域C	ロ		陸奥湾(1)	海域C	イ		
河口海域(甲)	海域B	ロ		陸奥湾(2)	海域C	イ		
河口海域(乙)	海域B	ロ		陸奥湾(3)	海域B	イ		
河口海域(丙)	海域A	イ		陸奥湾(4)	海域A	イ		
十和田湖	湖沼AA	イ						
岩木川上流(神田橋から上流)	A	ロ		岩木川水域 (S47.6.13 青森県 告示第451号、 H8.2.21 青森県 告示第106号)	小湊川(全域)	A		イ
岩木川下流(神田橋から下流)	B	ロ	野辺地川上流(清水目橋より上流)		A	イ		
平川(全域)	A	ロ	野辺地川下流(清水目橋より下流)		B	ロ		
浅瀬石川上流(滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ	田名部川上流(荷橋より上流)		A	イ		
浅瀬石川下流 * 滝ノ股川合流点から下流で あって、浅瀬石川ダム貯水 池に係る部分を除いたもの	A	ロ	田名部川下流(荷橋より下流)		B	ロ		
浅瀬石川ダム貯水池(全域)*	湖沼A	イ	川内川上流(湯ノ川合流点より上流)		A	イ		
山田川(全域)	A	イ	川内川下流(湯ノ川合流点より下流)		A	ロ		
大秋川(全域)	A	イ	宇曾利川(全域)*		A	イ		
大落前川(全域)	A	イ	永下川(全域)*		A	イ		
虹貝川(全域)	A	イ	小荒川上流(中荒川1号橋より上流)		A	イ		
飯詰川(全域)	A	イ	小荒川下流(中荒川1号橋より下流)	B	イ			
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)	小湊港	海域B	イ		
赤石川(全域)	A	イ		野辺地港	海域B	イ		
追良瀬川(全域)*	A	イ		大湊港(1)	海域C	イ		
吾妻川(全域)	A	イ		大湊港(2)	海域B	イ		
笹内川(全域)	A	イ		川内港	海域B	イ		
深浦港	海域B	イ	陸奥湾東側海域	海域A	イ			
日本海岸地先海域	海域A	イ						
今別川(全域)*	A	イ	津軽半島北側水域 (S48.5.15 青森県 告示第361号、 H2.4.2 青森県 告示第233号)	(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)	
長川(全域)	A	イ		蕪島北端(八戸市大字鮫町字鮫57番地)か ら方位角0度に引いた線及び青森県と岩手県 の境界である陸岸の地点(三戸郡階上町大字 道仏字廿一2番1号)から方位角70度50分に 引いた線内の領海	海域A	イ		
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						

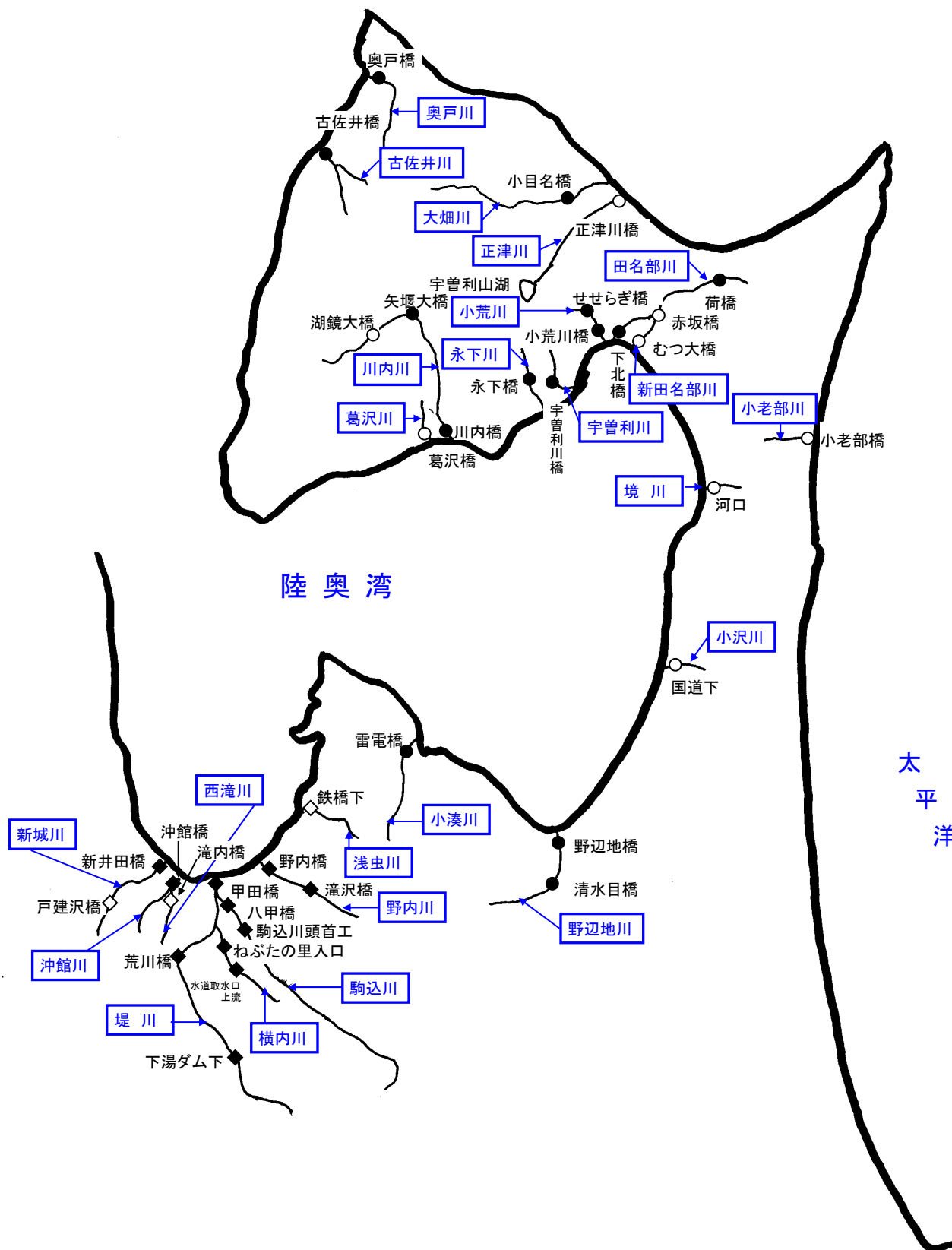
②全窒素、全燐

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)

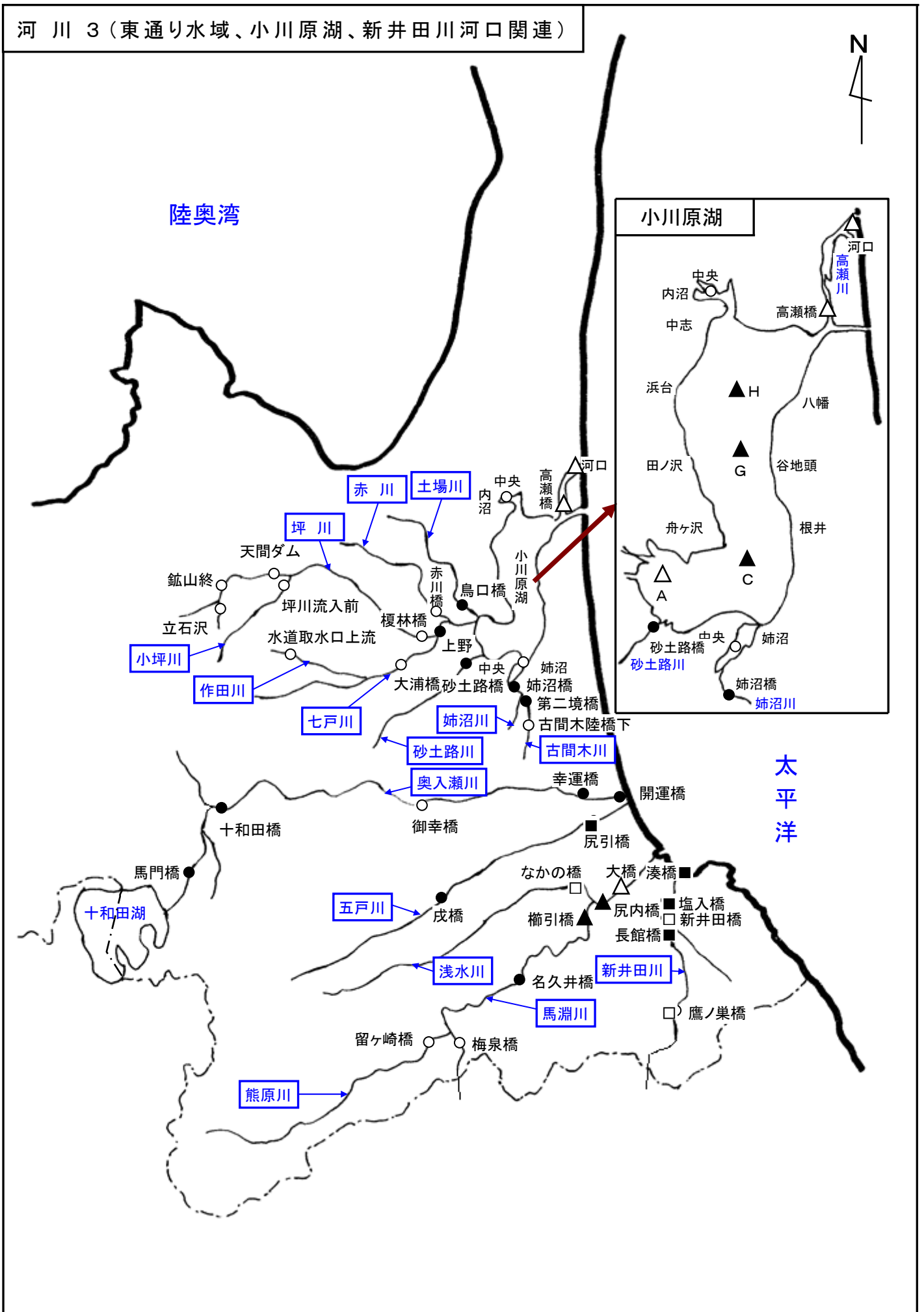
- (注) 1 該当類型の欄中、湖沼または海域の表示のあるものは生活環境に係る環境基準の湖沼または海域の表の類型を、湖沼または海域の表示のないものは同表の河川の表の類型を示す。
- 2 達成期間の分類は、次のとおりとする。
- (1) 「イ」は、直ちに達成。
 - (2) 「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成。
 - (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的すみやかに達成。
- 3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称である。
- 4 堤川及び駒込川のpHに係る項目については、基準値を適用しない。
- 5 水域欄の*は、平成2年4月2日付け、平成8年2月21日付け及び平成11年3月15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

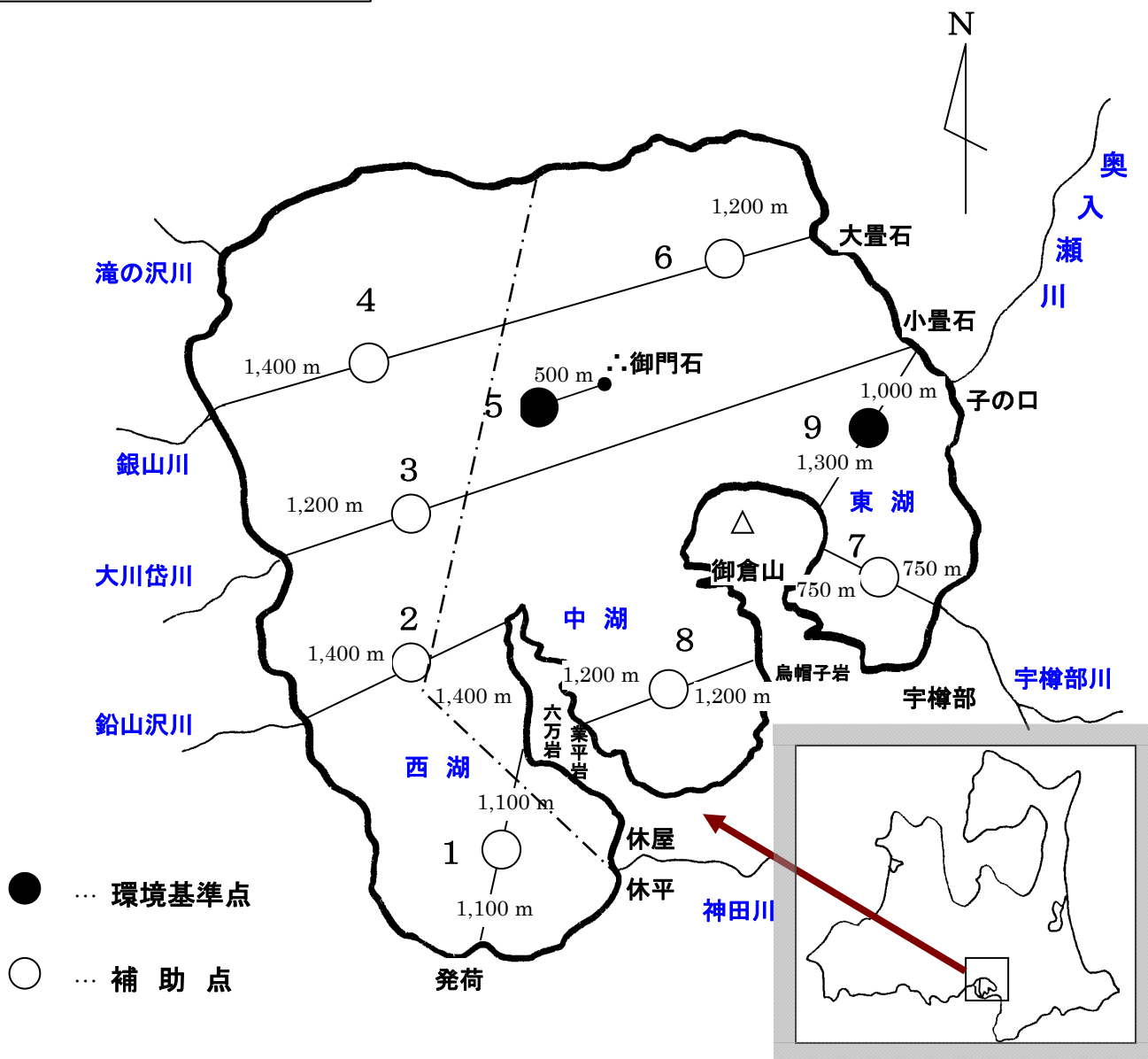
河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)



十和田湖

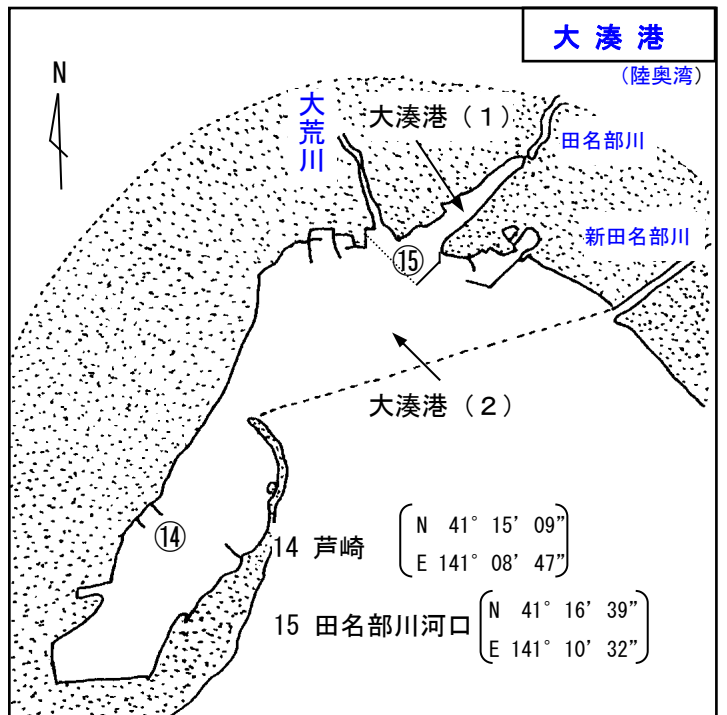
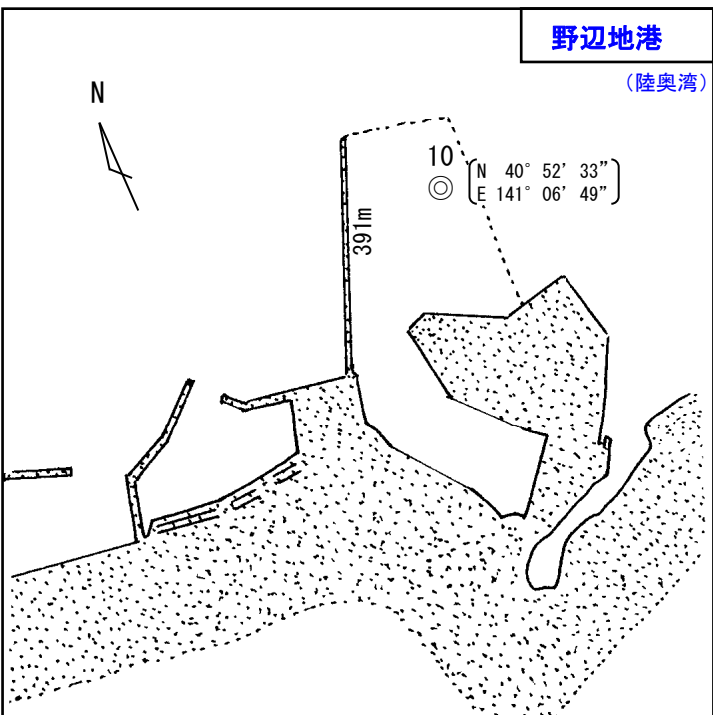
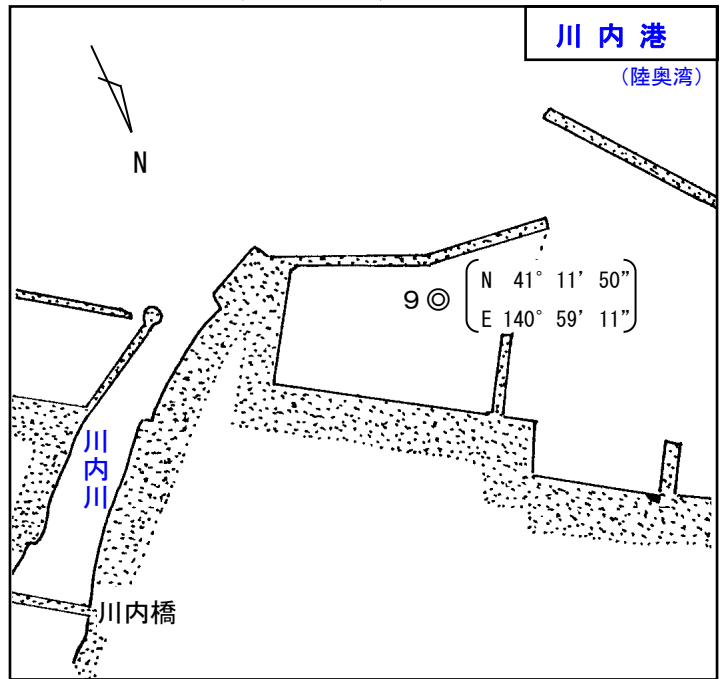
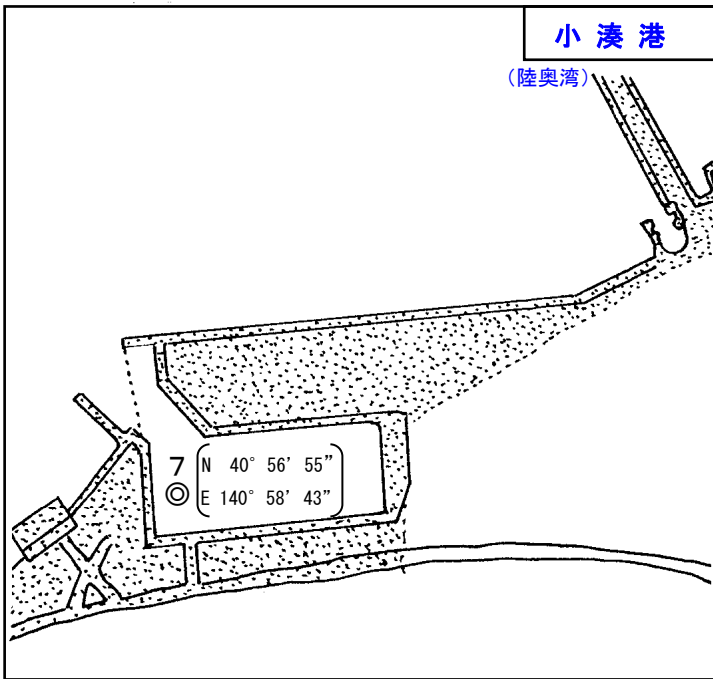
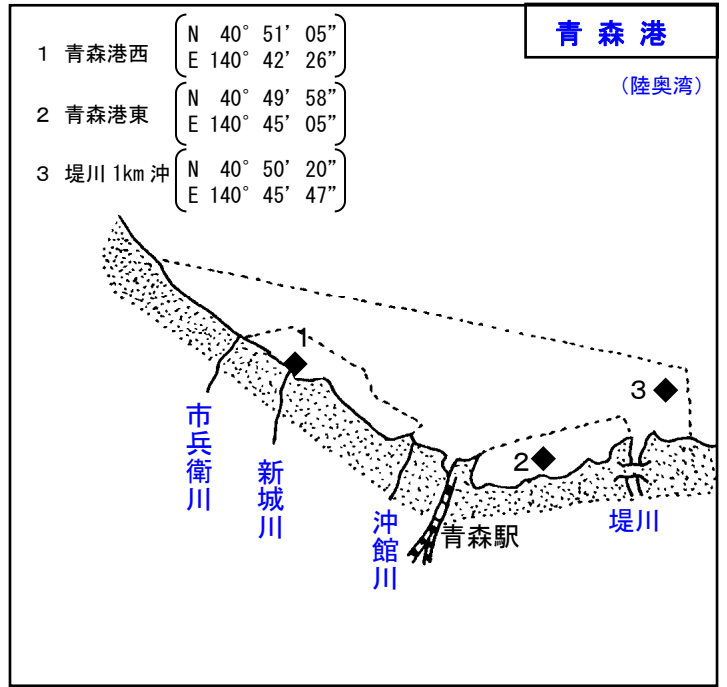
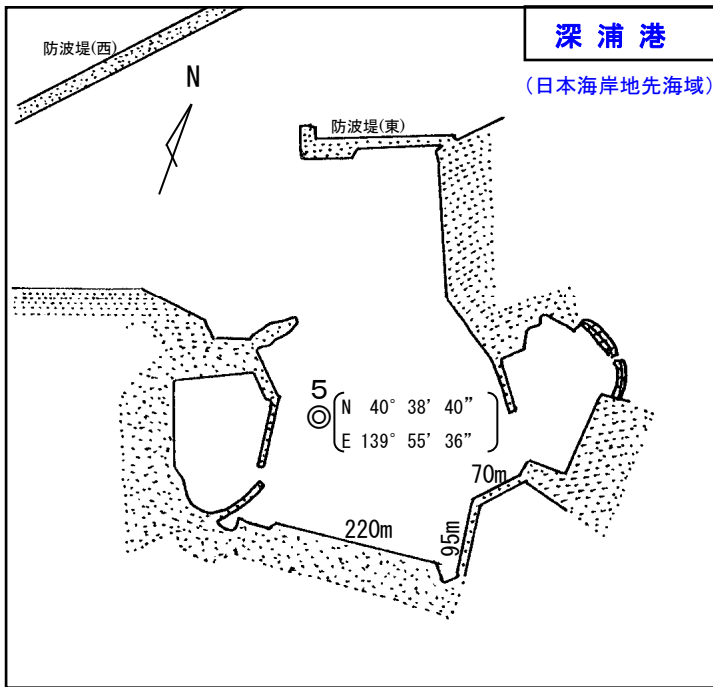


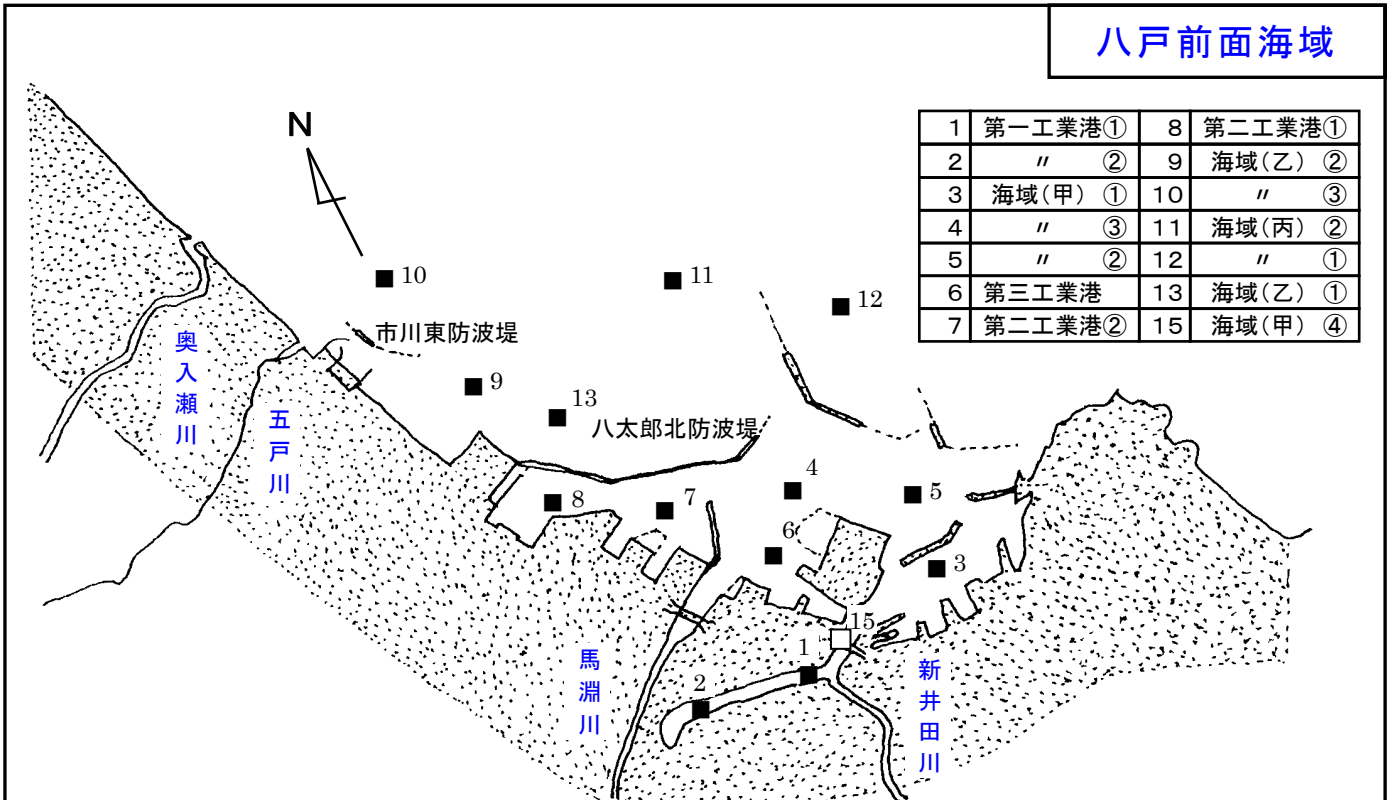
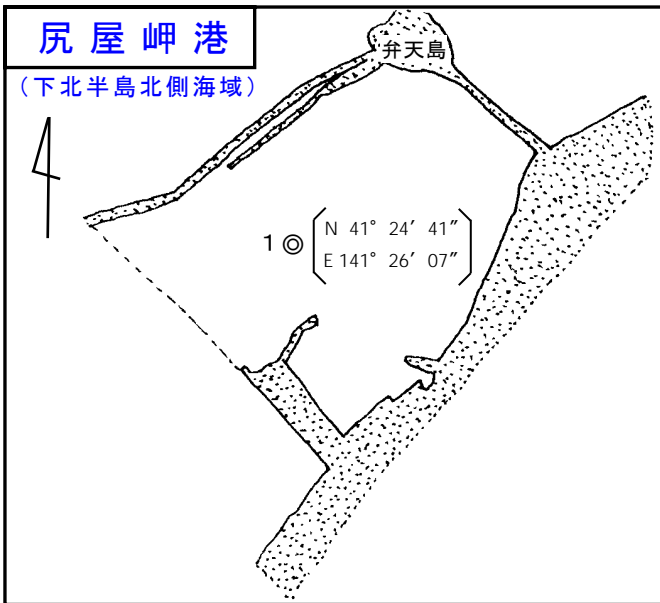
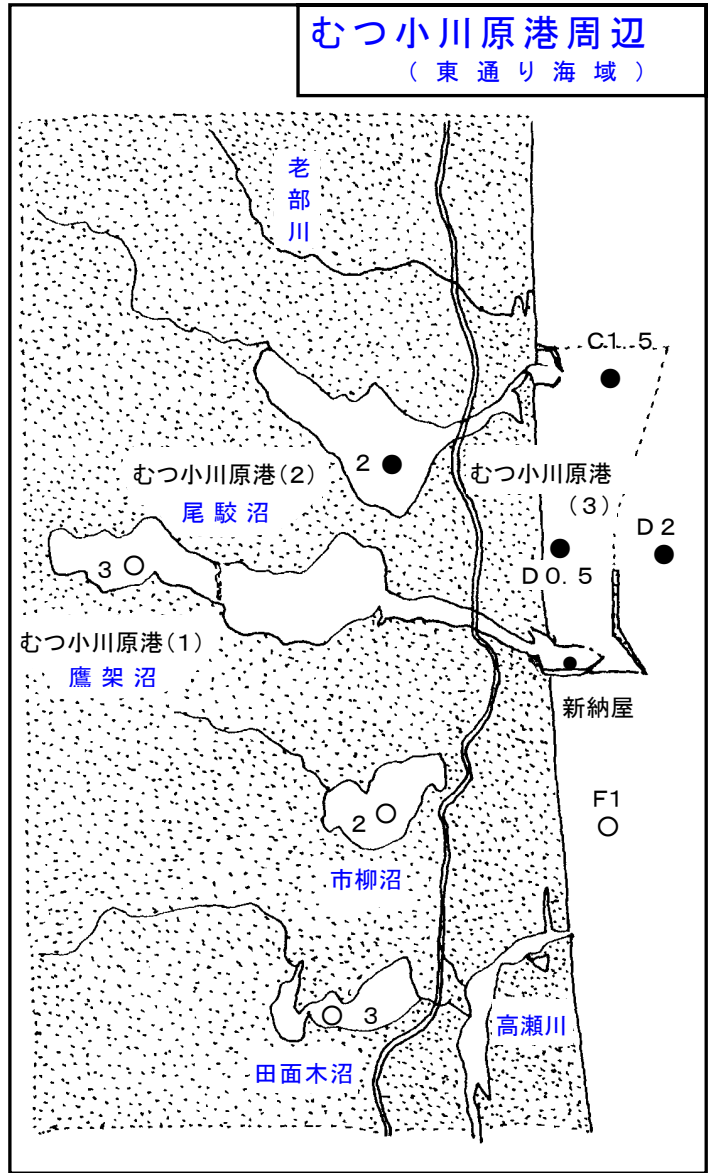
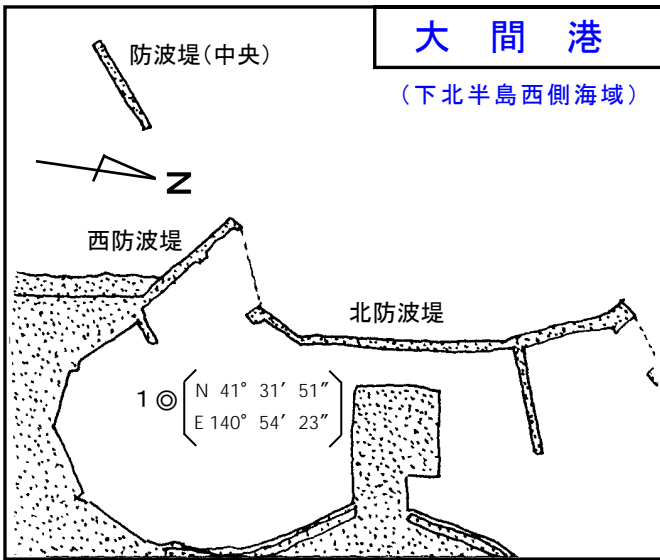
調査地点 番号	調査地点名	位置	
		緯度	経度
1	休屋前面	40° 25' 30"	140° 52' 33"
2	鉛山前面	40° 26' 41"	140° 51' 43"
3	大川岱前面	40° 27' 29"	140° 51' 26"
4	銀山前面	40° 28' 33"	140° 50' 52"
5	中 央	40° 28' 28"	140° 53' 18"
6	大畳石前面	40° 29' 28"	140° 54' 23"
7	宇樽部前面	40° 27' 25"	140° 55' 49"
8	中 湖	40° 26' 32"	140° 54' 03"
9	子ノ口前面	40° 28' 30"	140° 55' 38"

【測定地点経緯度表】

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

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





9 公共用水域水質測定結果
地点別総括表

(注1) 日間平均値について

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

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

(注3) 測定結果の単位：mg/L（pH及び大腸菌群数を除く。）

MPN/100mL（大腸菌群数）

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成	採取水深	pH				DO				日間平均値 平均値
						最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	全層	7.8	7.9	0	4	8.4	11	0	4	9.6
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	全層	7.8	7.9	0	4	8.9	11	0	4	9.8
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	全層	7.6	7.8	0	4	7.9	10	0	4	9.0
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	全層	7.7	8.0	0	4	7.3	11	0	4	9.1
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	全層	7.7	7.9	0	4	8.8	11	0	4	9.9
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	全層	7.7	8.0	0	4	9.1	11	0	4	9.8
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	全層	7.3	7.8	0	12	8.1	14	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	全層	7.6	7.9	0	4	9.4	12	0	4	11
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	全層	7.4	7.7	0	12	8.3	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	全層	7.3	7.7	0	12	8.5	14	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	全層	7.7	7.8	0	4	9.1	11	0	4	9.9
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	全層	7.6	7.8	0	4	8.3	12	0	4	9.9
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	全層	7.9	8.0	0	4	8.9	11	0	4	10
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	全層	7.2	7.9	0	4	9.7	12	0	4	11
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	全層	7.5	7.8	0	4	9.2	12	0	4	10
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	全層	7.5	7.9	0	4	9.7	12	0	4	10
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	全層	7.5	7.8	0	4	9.0	12	0	4	10
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	全層	7.2	7.5	0	4	9.6	12	0	4	11
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	A	ロ	全層	7.0	7.4	0	12	8.0	14	0	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	全層	7.0	7.4	0	12	6.6	13	2	12	9.9
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	全層	7.2	8.0	0	4	9.5	11	0	4	10
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	全層	7.2	7.7	0	12	9.0	14	0	12	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	全層	7.2	7.6	0	12	8.7	15	0	12	12
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	全層	7.0	7.5	0	12	6.5	13	1	12	10
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	全層	7.0	7.4	0	12	6.7	13	1	12	9.9
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	全層	7.0	7.4	0	12	7.4	13	1	12	10
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	全層	6.9	7.7	0	12	7.9	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	全層	7.1	8.7	1	12	8.4	14	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	全層	7.2	7.6	0	4	8.4	11	0	4	9.5
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	全層	7.1	7.9	0	4	8.5	11	0	4	9.6
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	全層	7.2	7.6	0	4	8.1	11	0	4	9.4
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	全層	7.3	7.8	0	4	9.5	13	0	4	11
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	全層	7.0	7.4	0	12	8.5	13	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	全層	7.0	7.5	0	12	8.3	14	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	全層	7.5	7.7	0	4	9.9	13	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	全層	7.1	7.7	0	6	9.7	13	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	全層	7.1	7.8	0	6	9.8	14	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	全層	7.1	7.5	0	12	9.1	14	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	全層	6.9	7.7	0	4	9.3	11	0	4	10
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	全層	6.6	8.0	0	6	7.6	12	0	6	10
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	全層	6.7	8.0	0	4	8.8	10	0	4	9.4
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	全層	7.2	7.5	0	4	9.4	11	0	4	10
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	全層	7.1	7.4	0	4	9.3	13	0	4	11
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	全層	7.0	7.3	0	4	9.1	14	0	4	11
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	全層	6.9	7.1	0	4	9.4	13	0	4	11
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	全層	6.4	7.1	2	4	8.2	11	0	4	9.2
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	全層	6.8	7.6	0	4	8.0	14	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	全層	6.9	7.6	0	4	8.8	13	0	4	10
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	全層	7.2	8.0	0	4	9.0	13	0	4	11
香妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	全層	7.3	8.1	0	4	9.0	13	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	全層	7.6	8.0	0	4	9.1	12	0	4	10
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	全層	7.1	7.3	0	4	9.5	13	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	全層	7.2	7.4	0	4	9.3	13	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	全層	7.1	7.3	0	4	8.8	13	0	4	10
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	全層	7.3	7.6	0	4	9.6	13	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	全層	7.4	7.6	0	6	8.5	12	0	6	10
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	全層	7.5	7.7	0	6	9.3	12	0	6	11
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	全層	<7.0	<7.0	0	3	9.4	10	0	3	9.8
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	全層	<7.0	<7.0	0	4	9.4	13	0	4	11
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	全層	<7.0	<7.0	0	4	9.2	13	0	4	11
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	全層	7.0	7.4	0	6	10	13	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	全層	7.0	7.4	0	6	10	13	0	6	11
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	全層	<7.0	<7.0	0	4	9.8	12	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	全層	<7.0	<7.0	0	4	9.5	11	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	全層	7.0	7.3	0	4	9.6	13	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	全層	<7.0	7.4	0	4	9.4	12	0	4	10
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	全層	7.4	7.8	0	4	8.5	12	0	4	9.7
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	全層	6.9	7.0	0	4	9.0	13	0	4	10
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	全層	7.5	7.7	0	4	8.4	10	0	4	9.6
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	全層	7.3	7.6	0	4	8.7	11	0	4	9.6
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	全層	7.2	7.9	0	6	5.9	10	0	6	8.4
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	全層	7.2	8.2	0	4	8.0	10	0	4	9.5
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	全層	6.7	7.0	0	4	9.4	11	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	全層	6.5	7.0	0	4	8.3	10	0	4	9.2
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	全層	6.8	7.4	0	4	8.7	11	0	4	9.7
宇智利川	宇智利川橋	02-047-01	A	イ	全層	7.2	7.5	0	4	9.5	11	0	4	10
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	全層	7.1	7.4	0	4	9.2	11	0	4	10
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	全層	6.9	7.4	0	4	9.0	11	0	4	9.9
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	全層	7.2	7.7	0	6	9.2	13	0	6	11
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	全層	7.7	7.9	0	4	9.2	11	0	4	10
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	全層	7.3	7.6	0	4	9.0	11	0	4	9.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	全層	7.3	7.7	0	4	9.6	11	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	全層	6.8	7.2	0	4	9.3	12	0	4	10
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	全層	7.0	7.3	0	4	9.2	11	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	全層	7.1	7.4	0	4	9.4	11	0	4	10
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	全層	7.2	7.6	0	4	9.7	11	0	4	10
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	全層	7.2	7.4	0	4	9.9	11	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	全層	7.6	7.9	0	6	9.0	11	0	6	9.9
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	全層	7.4	7.7	0	4	9.2	11	0	4	9.9
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	全層	7.5	7.8	0	4	9.8	12	0	4	10
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	全層	7.8	8.0	0	4	9.5	11	0	4	10
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	全層	7.2	7.6	0	4	9.5	11	0	4	10
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	全層	6.9	7.3	0	4	9.7	10	0	4	9.9
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	全層	6.7	7.4	0	4	9.1	10	0	4	9.6

(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	採取水深	pH				DO				日間平均値 平均値
						最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	全層	<7.0	7.4	0	6	5.0	11	0	6	8.5
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	全層	<7.0	7.1	0	6	6.1	12	0	6	8.9
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	全層	7.8	7.9	0	6	9.5	12	0	6	11
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	全層	7.8	8.0	0	6	8.8	10	0	6	9.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			全層	6.9	7.3		4	5.7	13		4	9.2
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			全層	7.2	8.2		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			全層	7.1	7.4		4	7.7	12		4	9.4
温川沢	温川沢	02-215-01			全層	7.4	7.7		4					
新十川	湊橋	02-219-03			全層	6.8	7.5		4	8.1	10		4	9.1
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			全層	6.4	7.4		4	6.8	9.8		4	8.3
金木川	藤田橋	02-223-02			全層	6.5	7.1		4	7.5	11		4	9.3
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			全層	7.2	7.7		4	7.0	10		4	8.1
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			全層	7.2	9.2		4	9.6	13		4	11
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			全層	6.8	7.1		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			全層	4.3	4.6		4	8.3	10		4	9.3
小老部川	小老部橋	02-258-01			全層	7.3	7.7		4	9.6	11		4	10
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			全層	7.6	7.9		4	9.1	11		4	9.8
浅水川	なかの橋	02-292-02			全層	7.7	7.8		4	8.8	12		4	9.9
津刈川	鍋倉	02-297-01			全層	6.9	7.2		4	9.1	12		4	10
津刈川	二の渡橋	02-297-02			全層	7.3	7.7		4	9.4	12		4	10
境川	河口	02-298-01			全層	7.1	7.4		4	8.9	10		4	9.4
小沢川	国道下	02-299-01			全層	7.3	7.4		4	9.0	9.4		4	9.3
田面木沼	St-3	02-408-03			0.5	7.5	10		4	11	15		4	12
田面木沼	St-3	02-408-03			全層	7.5	10		4	11	15		4	12
市柳沼	St-2	02-409-02			0.5	7.4	9.3		4	9.8	13		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			全層	7.4	9.3		4	9.8	13		4	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.7	14	0	8	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.6	14	0	8	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.6	14	0	16	11
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.8	15	0	8	11
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.7	14	0	8	11
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.7	15	0	16	11
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	0.5	7.7	8.2	0	8	8.4	14	0	8	11
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	5	7.8	8.1	0	8	8.7	14	0	8	11
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	全層	7.7	8.2	0	16	8.4	14	0	16	11
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.9	14	0	8	11
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.6	14	0	8	11
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.6	14	0	16	11
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.6	14	0	8	11
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.7	14	0	8	11
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.6	14	0	16	11
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.6	15	0	8	11
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.7	14	0	8	11
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.6	15	0	16	11
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.6	15	0	8	11
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.3	14	0	8	11
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.3	15	0	16	11
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.9	15	0	8	11
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.8	14	0	8	11
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.8	15	0	16	11
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	0.5	7.8	8.2	0	8	8.7	14	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	5	7.8	8.2	0	8	8.7	14	0	8	11
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	全層	7.8	8.2	0	16	8.7	14	0	16	11
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	0.5	7.8	9.2	2	12	8.6	14	0	12	11
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.5	7.7	9.1	1	11	5.6	14	2	11	10
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.8	7.7	7.7	0	1	1.3	13	0	1	13
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16	7.3	7.6	0	11	<0.5	3.4	11	11	0.8
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16.5	7.3	7.3	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	全層	7.3	9.2	3	36	<0.5	14	14	36	7.3
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	0.5	7.6	9.2	3	12	8.6	14	0	12	11
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	9.5	7.5	9.1	1	12	6.8	14	4	12	10
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	18	7.3	7.5	0	12	<0.5	<0.5	12	12	<0.5
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	全層	7.3	9.2	4	36	<0.5	14	16	36	7.2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	0.5	7.4	9.0	3	12	8.8	14	0	12	11
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	7.5	7.5	8.9	2	12	7.1	14	1	12	10
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	14	7.4	7.8	0	12	<0.5	13	7	12	6.7
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	全層	7.4	9.0	5	36	<0.5	14	8	36	9.4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.74	7.9	7.9	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.76	7.7	7.7	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.79	7.6	9.2	1	3	12	13	0	3	13
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.8	7.7	7.7	0	5	7.3	14	1	5	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.81	7.6	7.7	0	2	8.2	8.3	0	2	8.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	全層	7.6	9.2	1	12	7.3	14	1	12	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.1	7.6	7.7	0	3	9.9	13	0	3	12
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.11	7.6	9.0	1	2	10	12	0	2	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.12	7.8	7.8	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.13	7.5	7.5	0	1	13	13	0	1	13
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.14	7.5	8.0	0	4	7.3	13	1	4	8.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.17	7.7	7.7	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	全層	7.5	9.0	1	12	7.3	13	1	12	10
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	0.5	7.6	9.2	2	6	12	13	0	6	13
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	全層	7.6	9.2	2	6	12	13	0	6	13
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	0.5	7.4	9.3	4	6	11	13	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	全層	7.4	9.3	4	6	11	13	0	6	12
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	0.5	7.2	9.0	2	10	8.6	14	0	12	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	全層	7.2	9.0	2	10	8.6	14	0	12	11

(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	採取水深	pH				DO				日間平均値 平均値
						最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	0.5	7.1	7.6	0	8	8.5	12	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	20	7.2	7.2	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	23	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25.5	7.0	7.0	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	26.5	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.3	7.1	7.1	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	32.5	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	33.5	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	39	6.9	6.9	0	1	4.9	4.9	1	1	4.9
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	45	7.3	7.3	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	49	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	50	6.9	6.9	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	52	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	55.6	6.9	6.9	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	64	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	66	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	全層	6.9	7.6	0	24	4.9	12	1	24	9.8
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.05	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.06	7.4	7.6	0	3	9.5	11	0	3	11
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.08	7.3	7.4	0	2	8.0	10	0	2	9.0
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.14	7.4	7.4	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.16	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	全層	7.2	7.6	0	8	8.0	12	0	8	10
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	0.5	7.9	8.1	0	6	6.8	11	0	6	9.1
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	全層	7.9	8.1	0	6	6.8	11	0	6	9.1
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	0.5	7.8	8.1	0	6	5.9	12	0	6	8.9
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	全層	7.8	8.1	0	6	5.9	12	0	6	8.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	0.5	8.0	8.1	0	6	6.6	10	0	6	8.8
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	全層	8.0	8.1	0	6	6.6	10	0	6	8.8
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	0.5	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	9.0
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	全層	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	9.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	0.5	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	9.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	全層	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	0.5	7.9	8.2	0	6	7.3	11	0	6	9.3
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	全層	7.9	8.2	0	6	7.3	11	0	6	9.3
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	0.5	8.0	8.8	1	6	7.1	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	全層	8.0	8.8	1	6	7.1	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	0.5	8.0	8.1	0	6	7.3	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	全層	8.0	8.1	0	6	7.3	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	0.5	7.9	8.1	0	6	7.1	10	0	6	9.1
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	全層	7.9	8.1	0	6	7.1	10	0	6	9.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	0.5	8.0	8.1	0	6	7.2	11	0	6	9.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	全層	8.0	8.1	0	6	7.2	11	0	6	9.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	0.5	8.0	8.1	0	6	7.3	11	0	6	9.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	全層	8.0	8.1	0	6	7.3	11	0	6	9.1
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	0.5	8.0	8.1	0	6	7.1	10	0	6	8.9
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	全層	8.0	8.1	0	6	7.1	10	0	6	8.9
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	0.5	8.0	8.1	0	6	7.6	11	0	6	9.3
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	全層	8.0	8.1	0	6	7.6	11	0	6	9.3
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	0.5	7.9	8.1	0	6	7.2	10	1	6	8.8
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	全層	7.9	8.1	0	6	7.2	10	1	6	8.8
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.4	0	4	8.1
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.4	0	4	8.1
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	4	7.2	8.8	1	4	8.0
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	全層	8.0	8.2	0	4	7.2	8.8	1	4	8.0
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.2	9.3	2	6	8.2
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.2	9.3	2	6	8.2
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.0	9.1	1	4	7.9
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.0	9.1	1	4	7.9
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.3	1	4	8.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.3	1	4	8.2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	9.4	2	4	7.9
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	9.4	2	4	7.9
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	4	7.4	9.2	1	4	8.3
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	全層	8.0	8.2	0	4	7.4	9.2	1	4	8.3
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.3
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.3
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	6.6	9.7	0	6	8.0
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	全層	8.0	8.2	0	6	6.6	9.7	0	6	8.0
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.7	9.7	0	6	8.4
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.7	9.7	0	6	8.4
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	0.5	7.8	8.2	0	6	7.4	10	0	6	8.5
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	全層	7.8	8.2	0	6	7.4	10	0	6	8.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	6	7.4	9.5	2	6	8.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.5	2	6	8.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.3	9.6	3	6	8.0
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.6	3	6	8.0
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.3	9.6	2	6	8.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.6	2	6	8.1
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	0.5	8.0	8.1	0	6	6.5	9.4	0	6	8.1
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	全層	8.0	8.1	0	6	6.5	9.4	0	6	8.1
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	6.9	9.4	0	6	8.0
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	全層	8.0	8.2	0	6	6.9	9.4	0	6	8.0
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.0	9.0	0	6	8.0
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.0	9.0	0	6	8.0
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	0.5	8.0	8.3	0	6	6.8	9.3	0	6	8.1
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	全層	8.0	8.3	0	6	6.8	9.3	0	6	8.1
川内港中央	川内港中央													

(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	採取水深	pH				DO				日間平均値 平均値
						最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.3	9.5	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.5	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.4	9.5	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.4	9.5	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.3	9.5	3	6	8.0
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.5	3	6	8.0
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	6	7.3	9.5	3	6	8.0
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.5	3	6	8.0
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.6	1	4	8.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.6	1	4	8.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	0.5	8.0	8.1	0	4	7.6	9.3	0	4	8.6
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	全層	8.0	8.1	0	4	7.6	9.3	0	4	8.6
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.1
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.1
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	4	7.5	9.2	0	4	8.2
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	全層	8.0	8.2	0	4	7.5	9.2	0	4	8.2
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.5	0	4	8.4
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.5	0	4	8.4
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.9	0	4	8.5
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.9	0	4	8.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	8.9	0	4	8.1
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	8.9	0	4	8.1
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	0.5	7.9	8.1	0	4	7.3	9.4	1	4	8.0
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	全層	7.9	8.1	0	4	7.3	9.4	1	4	8.0
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	0.5	8.0	8.2	0	4	7.9	8.9	0	4	8.4
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	全層	8.0	8.2	0	4	7.9	8.9	0	4	8.4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	0.5	7.9	8.1	0	4	7.3	8.6	0	4	8.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	全層	7.9	8.1	0	4	7.3	8.6	0	4	8.1
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	0.5	7.5	8.9	2	4	9.9	12	0	4	11
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	全層	7.5	8.9	2	4	9.9	12	0	4	11
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	0.5	7.7	8.3	0	4	8.6	11	0	4	9.5
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	全層	7.7	8.3	0	4	8.6	11	0	4	9.5
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	0.5	8.1	8.1	0	4	7.4	8.9	0	4	8.1
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	全層	8.1	8.1	0	4	7.4	8.9	0	4	8.1
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	B	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	8.9	0	4	8.1
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	B	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	8.9	0	4	8.1
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.2
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.2
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	9.2	1	4	8.1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	9.2	1	4	8.1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	0.5	8.0	8.1	0	4	7.5	8.7	0	4	8.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	全層	8.0	8.1	0	4	7.5	8.7	0	4	8.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	0.5	8.0	8.1	0	4	7.5	9.4	0	4	8.3
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	全層	8.0	8.1	0	4	7.5	9.4	0	4	8.3
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	8.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.0	1	4	8.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.4	0	4	8.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.4	0	4	8.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.1	0	4	8.1
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.1	0	4	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	採取水深	BOD										
						最小値	最大値	m	n	日間平均値						
										最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.8
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	1.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	1.1
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	1.1	1.2	1.6
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.0	1.1	1.3
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.6	0.6
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	全層	<0.5	2.4	1	12	<0.5	2.4	1	12	1.1	0.9	1.1
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	1.0	0.9	1.2
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	全層	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.0	1.3
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.1
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1.1
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	1.1	1.1	1.6
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	1.0
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.9
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	0.9	0.8	1.0
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	A	ロ	全層	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	0.8	1.4
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	全層	0.5	2.6	2	12	0.5	2.6	2	12	1.6	1.6	1.9
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	全層	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.9
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	全層	0.6	3.2	5	12	0.6	3.2	5	12	1.9	1.8	2.2
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	全層	0.6	1.9	0	12	0.6	1.9	0	12	1.4	1.4	1.5
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	全層	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.2	1.2	1.4
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	全層	0.5	3.7	1	12	0.5	3.7	1	12	1.5	1.3	1.6
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	全層	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.2	1.1	1.5
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	全層	0.6	1.6	0	4	0.6	1.6	0	4	1.1	1.1	1.4
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	全層	0.8	2.7	0	4	0.8	2.7	0	4	1.8	1.8	2.6
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	1.0
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.8
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	全層	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.7
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	全層	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	全層	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.7	0.7	0.8
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.8	0.8
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.9	0.7	0.8
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	全層	1.2	4.7	3	6	1.2	4.7	3	6	2.4	2.1	2.9
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	全層	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.5	1.6	1.6
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
香妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	全層	1.5	2.7	0	6	1.5	2.7	0	6	1.9	1.8	1.9
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	全層	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.0	1.0	1.1
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	全層	1.3	1.9	0	3	1.3	1.9	0	3	1.5	1.4	1.9
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	全層	0.9	3.7	2	4	0.9	3.7	2	4	2.3	2.3	3.0
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	全層	1.3	2.4	0	4	1.3	2.4	0	4	1.7	1.6	1.6
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	全層	<0.5	1.5	1	6	<0.5	1.5	1	6	0.8	0.7	1.0
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	全層	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.7	0.9
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	全層	0.6	1.9	0	4	0.6	1.9	0	4	1.2	1.2	1.3
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	全層	1.0	3.0	0	4	1.0	3.0	0	4	1.8	1.6	1.7
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.7	0.8
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	全層	0.6	2.7	1	4	0.6	2.7	1	4	1.3	0.9	0.9
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.7	0.8
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	全層	<0.5	2.6	0	4	<0.5	2.6	0	4	1.2	0.9	1.0
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	0.9
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	全層	2.1	2.9	0	6	2.1	2.9	0	6	2.5	2.5	2.8
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	全層	0.5	5.1	1	4	0.5	5.1	1	4	2.1	1.3	1.8
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	0.5	0.5
宇智利川	宇智利川橋	02-047-01	A	イ	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	全層	<0.5	2.5	1	4	<0.5	2.5	1	4	1.1	0.7	0.8
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	全層	0.5	2.3	0	6	0.5	2.3	0	6	1.5	1.5	1.8
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	A	イ	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.7	0.7
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.8
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0</					

(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	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
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	全層	1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.5	1.5	1.5
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	全層	1.8	3.3	0	6	1.8	3.3	0	6	2.4	2.3	2.9
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	全層	1.2	3.0	0	6	1.2	3.0	0	6	2.3	2.5	2.9
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	全層	1.7	4.9	4	6	1.7	4.9	4	6	3.2	3.3	4.0
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			全層	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.6	0.6
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	<0.5	<0.5
土淵川	西田橋	02-213-05			全層	0.5	1.3		4	0.5	1.3		4	1.0	1.1	1.1
温川沢	温川沢	02-215-01			全層	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	<0.5	<0.5
新十川	湊橋	02-219-03			全層	1.2	3.3		4	1.2	3.3		4	2.0	1.8	1.8
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			全層	0.8	2.9		4	0.8	2.9		4	1.7	1.5	1.9
金木川	蔦田橋	02-223-02			全層	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.6	0.7
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			全層	1.5	3.0		4	1.5	3.0		4	2.4	2.5	2.5
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			全層	0.8	7.2		4	0.8	7.2		4	3.5	3.0	5.0
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			全層	<0.5	1.7		4	<0.5	1.7		4	0.8	0.6	0.6
正津川	正津川橋	02-257-07			全層	<0.5	4.5		4	<0.5	4.5		4	1.6	0.8	1.0
小老部川	小老部橋	02-258-01			全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	0.6	0.7
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			全層	<0.5	1.4		4	<0.5	1.4		4	0.9	0.9	1.0
浅水川	なかの橋	02-292-02			全層	0.7	1.6		4	0.7	1.6		4	1.1	1.0	1.3
津刈川	錦倉	02-297-01			全層	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.7	0.8
津刈川	二の渡橋	02-297-02			全層	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5
境川	河口	02-298-01			全層	0.8	2.1		4	0.8	2.1		4	1.5	1.6	2.1
小沢川	国道下	02-299-01			全層	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.8	0.9	0.9
田面木沼	St-3	02-408-03			0.5											
田面木沼	St-3	02-408-03			全層											
市柳沼	St-2	02-409-02			0.5											
市柳沼	St-2	02-409-02			全層											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	全層											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	全層											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	全層											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	全層											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	全層											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	全層											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	5											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	全層											
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	5											
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	全層											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	0.5											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	5											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	全層											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	0.5	0.5	2.6		12	0.5	2.6		12	1.2	1.0	1.2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.5											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.8											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16.5											
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	全層											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	0.5	<0.5	2.2		12	<0.5	2.2		12	1.1	1.1	1.2
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	9.5											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	18											
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	全層	<0.5	2.2		12	<0.5	2.2		12	1.1	1.1	1.2
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	0.5	<0.5	1.9		12	<0.5	1.9		12	1.2	1.1	1.7
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	7.5											
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	14											
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	全層	<0.5	1.9		12	<0.5	1.9		12	1.2	1.1	1.7
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.74											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.76											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.79											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.8											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.81											
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	全層											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.1											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.11											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.12											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.13											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.14											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.17											
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	全層											
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	0.5											
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	全層											
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	0.5											
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	全層											
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	0.5											
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	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	採取水深	BOD											
						最小値	最大値	m	n	日間平均値							
										最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	0.5	<0.5	1.4			8	<0.5	1.4		8	0.8	0.6	1.1
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	20	0.6	0.6			1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	23	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25.5	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.5	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.3	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	32.5	0.6	0.6			1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	33.5	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	39	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	45	0.5	0.5			1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	49	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	50	0.6	0.6			1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	52	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	55.6	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	64	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	66	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	全層	<0.5	1.4			24	<0.5	0.8		8	0.6	0.6	0.7
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.05	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.06	<0.5	<0.5			3	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.08	1.1	2.6			2	1.1	2.6		2	1.9	1.9	2.6
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.14	1.0	1.0			1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.16	<0.5	<0.5			1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	全層	<0.5	2.6			8	<0.5	2.6		8	0.9	<0.5	1.0
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	0.5												
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	全層												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	0.5												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	全層												
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	0.5												
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	全層												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	0.5												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	全層												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	0.5												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	全層												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	0.5												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	全層												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	0.5												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	全層												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	0.5												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	全層												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	0.5												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	全層												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	0.5												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	全層												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	0.5												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	全層												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	0.5												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	全層												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	0.5												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	全層												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	0.5												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	全層												
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	0.5												
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	全層												
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	0.5												
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	全層												
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	0.5												
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	全層												
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	0.5												
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	全層												
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	0.5												
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	全層												
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	0.5												
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	全層												
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	0.5												
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	全層												
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	0.5												
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	全層												
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	0.5												
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	全層												
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	0.5												
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	全層												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	0.5												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	全層												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	0.5												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	全層												
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	0.5												
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	全層												
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	0.5												
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	全層												
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	0.5												
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	全層												
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	0.5												
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	全層												
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	0.5												
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	全層												
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	0.5												
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	全層												
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	0.5												
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	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	採取水深	COD														
						最小値	最大値	m	n	日間平均値										
										最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	全層															
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	全層															
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	全層															
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	全層															
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	全層															
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	全層															
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	全層	1.7	3.1		12	1.7	3.1		12	2.3	2.2	2.6				
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	全層															
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	全層	1.5	2.8		12	1.5	2.8		12	2.2	2.4	2.5				
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	全層	1.5	3.3		12	1.5	3.3		12	2.3	2.3	2.6				
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	全層															
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	全層															
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	全層															
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	全層															
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	全層															
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	全層															
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	全層															
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	全層															
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	A	ロ	全層	2.0	4.1		12	2.0	4.1		12	2.8	2.7	3.1				
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	全層	2.5	4.0		12	2.5	4.0		12	3.0	3.0	3.2				
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	全層															
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	全層	1.5	2.6		12	1.5	2.6		12	2.0	2.0	2.2				
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	全層	1.3	2.3		12	1.3	2.3		12	1.7	1.6	1.8				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	全層	2.3	4.3		12	2.3	4.3		12	3.1	3.3	3.3				
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	全層	2.7	4.3		12	2.7	4.3		12	3.2	3.2	3.2				
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	全層	2.6	5.0		12	2.6	5.0		12	3.5	3.4	3.8				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	全層	2.2	5.7		12	2.2	5.7		12	4.0	3.7	4.3				
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	全層	2.3	7.7		12	2.3	7.7		12	4.2	4.1	4.8				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	全層	3.8	6.5		4	3.8	6.5		4	4.9	4.7	5.2				
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	全層	3.2	8.9		4	3.2	8.9		4	5.2	4.4	4.8				
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	全層	3.9	6.6		4	3.9	6.6		4	4.8	4.4	4.8				
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	全層															
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	全層	1.9	3.6		12	1.9	3.6		12	2.6	2.5	2.9				
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	全層	1.6	4.3		12	1.6	4.3		12	2.6	2.5	2.8				
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	全層															
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	全層															
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	全層															
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	全層	2.2	3.3		12	2.2	3.3		12	2.6	2.5	2.9				
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	全層															
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	全層															
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	全層															
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	全層															
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	全層															
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	全層															
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	全層															
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	全層															
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	全層															
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	全層															
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	全層															
香妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	全層															
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	全層															
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	全層															
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	全層															
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	全層															
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	全層															
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	全層															
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	全層															
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	全層															
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	全層															
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	全層															
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	全層															
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	全層															
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	全層															
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	全層															
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	全層															
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	全層															
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	全層															
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	全層															
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	全層															
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	全層															
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	全層															
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	全層															
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	全層															
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	全層															
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	全層															
宇管利川	宇管利川橋	02-047-01	A	イ	全層															
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	全層															
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	全層															
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	全層															
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	全層															
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	全層															
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	全層															
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	全層															
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	全層															
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	全層															
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	全層															
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	全層															
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	全層															
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	全層															
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	全層															
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	全層															
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	全層															
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	全層															
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	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	採取水深	COD													
						最小値	最大値	m	n	日間平均値					x	y	平均値	中央値	75%値
										最小値	最大値	1	2	3					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	0.5	1.5	2.9	0	8	1.5	2.9	0	8	2.3	2.6	2.8			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	20	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	23	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	26.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.3	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	32.5	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	33.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	39	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	45	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	49	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	50	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	52	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	55.6	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	64	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	66	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3			
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	全層	1.1	3.6	3	24	1.6	2.9	0	8	2.3	2.6	2.7			
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.05	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0			
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.06	2.1	2.4	0	3	2.1	2.4	0	3	2.3	2.3	2.4			
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.08	3.0	17	1	2	3.0	17	1	2	10	10	17			
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.14	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2			
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.16	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2			
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	全層	2.0	17	1	8	2.0	17	1	8	4.2	2.3	2.4			
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	0.5	1.8	4.6	0	6	1.8	4.6	0	6	3.0	2.9	3.5			
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	全層	1.8	4.6	0	6	1.8	4.6	0	6	3.0	2.9	3.5			
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	0.5	1.6	5.6	0	6	1.6	5.6	0	6	3.2	3.1	3.7			
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	全層	1.6	5.6	0	6	1.6	5.6	0	6	3.2	3.1	3.7			
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	0.5	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	2.2	2.5	2.8			
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	全層	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	2.2	2.5	2.8			
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	0.5	1.0	3.1	0	6	1.0	3.1	0	6	2.0	2.0	2.8			
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	全層	1.0	3.1	0	6	1.0	3.1	0	6	2.0	2.0	2.8			
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	0.5	1.2	2.8	0	6	1.2	2.8	0	6	2.2	2.5	2.7			
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	全層	1.2	2.8	0	6	1.2	2.8	0	6	2.2	2.5	2.7			
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	0.5	1.6	3.0	0	6	1.6	3.0	0	6	2.4	2.7	2.8			
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	全層	1.6	3.0	0	6	1.6	3.0	0	6	2.4	2.7	2.8			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	0.5	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	2.0	2.1	2.5			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	全層	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	2.0	2.1	2.5			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	0.5	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	2.1	2.2	2.6			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	全層	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	2.1	2.2	2.6			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	0.5	1.3	4.2	1	6	1.3	4.2	1	6	2.7	2.7	2.9			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	全層	1.3	4.2	1	6	1.3	4.2	1	6	2.7	2.7	2.9			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	0.5	1.1	2.6	0	6	1.1	2.6	0	6	1.8	1.7	1.8			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	全層	1.1	2.6	0	6	1.1	2.6	0	6	1.8	1.7	1.8			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	0.5	1.0	2.1	0	6	1.0	2.1	0	6	1.7	1.8	1.9			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	全層	1.0	2.1	0	6	1.0	2.1	0	6	1.7	1.8	1.9			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	0.5	1.2	2.1	0	6	1.2	2.1	0	6	1.6	1.6	1.8			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	全層	1.2	2.1	0	6	1.2	2.1	0	6	1.6	1.6	1.8			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	0.5	1.0	2.6	3	6	1.0	2.6	3	6	1.8	2.1	2.1			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	全層	1.0	2.6	3	6	1.0	2.6	3	6	1.8	2.1	2.1			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	0.5	1.6	1.9	0	6	1.6	1.9	0	6	1.8	1.9	1.9			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	全層	1.6	1.9	0	6	1.6	1.9	0	6	1.8	1.9	1.9			
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	0.5	1.5	1.7	0	4	1.5	1.7	0	4	1.7	1.7	1.7			
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	全層	1.5	1.7	0	4	1.5	1.7	0	4	1.7	1.7	1.7			
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	0.5	1.3	1.9	0	4	1.3	1.9	0	4	1.7	1.7	1.7			
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	全層	1.3	1.9	0	4	1.3	1.9	0	4	1.7	1.7	1.7			
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	0.5	1.7	3.0	2	6	1.7	3.0	2	6	2.1	1.9	2.5			
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	全層	1.7	3.0	2	6	1.7	3.0	2	6	2.1	1.9	2.5			
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	0.5	1.6	2.2	1	4	1.6	2.2	1	4	1.9	1.8	1.8			
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	全層	1.6	2.2	1	4	1.6	2.2	1	4	1.9	1.8	1.8			
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	0.5	1.5	2.2	1	4	1.5	2.2	1	4	1.8	1.7	1.8			
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	全層	1.5	2.2	1	4	1.5	2.2	1	4	1.8	1.7	1.8			
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	0.5	1.6	1.9	0	4	1.6	1.9	0	4	1.7	1.7	1.8			
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	全層	1.6	1.9	0	4	1.6	1.9	0	4	1.7	1.7	1.8			
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	0.5	1.2	1.8	0	4	1.2	1.8	0	4	1.6	1.7	1.8			
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	全層	1.2	1.8	0	4	1.2	1.8	0	4	1.6	1.7	1.8			
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	0.5	1.0	1.8	0	4	1.0	1.8	0	4	1.5	1.6	1.6			
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	全層	1.0	1.8	0	4	1.0	1.8	0	4	1.5	1.6	1.6			
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	0.5	1.3	2.5	0	6	1.3	2.5	0	6	1.9	2.0	2.1			
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	全層	1.3	2.5	0	6	1.3	2.5	0	6	1.9	2.0	2.1			
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	0.5	1.4	2.4	0	6	1.4	2.4	0	6	2.0	2.0	2.4			
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	全層	1.4	2.4	0	6	1.4	2.4	0	6	2.0	2.0	2.4			
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	0.5	1.7	2.5	0	6	1.7	2.5	0	6	2.1	2.2	2.2			
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	全層	1.7	2.5	0	6	1.7	2.5	0	6	2.1	2.2	2.2			
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	0.5	1.5	2.4	1	6	1.5	2.4	1	6	1.9	1.8	2.0			
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	全層	1.5	2.4	1	6	1.5	2.4	1	6	1.9	1.8	2.0			
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	0.5	1.5	1.9	0	6	1.5	1.9	0	6	1.7	1.7	1.8			
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	全層	1.5	1.9	0	6	1.5	1.9	0	6	1.7	1.7	1.8			
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	0.5	1.7	2.2	3	6	1.7	2.2	3	6	1.9	2.0	2.1			
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	全層	1.7	2.2	3	6	1.7	2.2	3	6	1.9	2.0	2.1			
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	0.5	1.9	3.2	1	6	1.9	3.2	1	6	2.5	2.3	3.0			
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	全層	1.9	3.2	1	6	1.9	3.2	1	6	2.5	2.3	3.0			
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	0.5	1.4	2.2	0	6	1.4	2.2	0	6	1.9	1.9	2.2			
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	全層	1.4	2.2	0	6	1.4	2.2	0	6	1.9	1.9	2.2			
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	0.5	2.0	4.7	0	6	2.0	4.7	0	6	2.9	2.5	3.2			
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	全層	2.0	4.7	0	6	2.0	4.7	0	6	2.9	2.5	3.2			
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	0.5	1.9	3.9	1	6	1.9	3.9	1	6	2.6	2.4	2.6			
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	全層	1.9	3.9	1	6	1.9	3.9	1	6	2.6	2.4	2.6			
川内港中央																			

(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	採取水深	COD										
						最小値	最大値	m	n	日間平均値						
										最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	0.5	1.4	2.1	1	6	1.4	2.1	1	6	1.7	1.6	1.9
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	全層	1.4	2.1	1	6	1.4	2.1	1	6	1.7	1.6	1.9
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	0.5	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.7	1.8	1.8
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	全層	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.7	1.8	1.8
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	0.5	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.7	1.7	1.8
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	全層	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.7	1.7	1.8
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	0.5	1.5	2.1	1	6	1.5	2.1	1	6	1.8	1.8	2.0
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	全層	1.5	2.1	1	6	1.5	2.1	1	6	1.8	1.8	2.0
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	0.5	1.2	2.0	0	4	1.2	2.0	0	4	1.7	1.8	1.9
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	全層	1.2	2.0	0	4	1.2	2.0	0	4	1.7	1.8	1.9
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	0.5	0.6	1.7	0	4	0.6	1.7	0	4	1.4	1.7	1.7
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	全層	0.6	1.7	0	4	0.6	1.7	0	4	1.4	1.7	1.7
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.9	0.9	1.0
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.9	0.9	1.0
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	0.5	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	1.1	1.2	1.3
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	全層	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	1.1	1.2	1.3
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	0.5	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	全層	0.5	1.4	0	4	0.5	1.4	0	4	1.0	1.0	1.2
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	0.5	0.6	2.2	1	4	0.6	2.2	1	4	1.2	1.0	1.3
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	全層	0.6	2.2	1	4	0.6	2.2	1	4	1.2	1.0	1.3
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	0.5	0.5	2.0	0	4	0.5	2.0	0	4	1.3	1.3	1.7
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	全層	0.5	2.0	0	4	0.5	2.0	0	4	1.3	1.3	1.7
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	0.5	0.5	2.0	0	4	0.5	2.0	0	4	1.3	1.3	1.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	全層	0.5	2.0	0	4	0.5	2.0	0	4	1.3	1.3	1.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	0.5	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.3	1.3	1.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	全層	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.3	1.3	1.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	0.5	1.1	2.3	0	4	1.1	2.3	0	4	1.6	1.5	1.8
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	全層	1.1	2.3	0	4	1.1	2.3	0	4	1.6	1.5	1.8
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	0.5	5.1	7.6	0	4	5.1	7.6	0	4	6.5	6.6	6.6
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	全層	5.1	7.6	0	4	5.1	7.6	0	4	6.5	6.6	6.6
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	0.5	2.4	3.0	0	4	2.4	3.0	0	4	2.8	2.9	2.9
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	全層	2.4	3.0	0	4	2.4	3.0	0	4	2.8	2.9	2.9
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	0.5	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.5
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01	B	イ	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.5
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	B	イ	0.5	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.5
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02	B	イ	全層	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.4	1.5	1.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	0.5	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	全層	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	0.5	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	0.5	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	0.5	0.5	2.3	0	4	0.5	2.3	0	4	1.2	1.0	1.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	全層	0.5	2.3	0	4	0.5	2.3	0	4	1.2	1.0	1.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	0.5	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	全層	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	0.5	0.6	1.9	0	4	0.6	1.9	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	全層	0.6	1.9	0	4	0.6	1.9	0	4	1.2	1.2	1.3
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	0.5	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.1	1.2	1.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.1	1.2	1.2

(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	採取水深	SS				大腸菌群数					
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	全層	<1	5	0	4	2	1700	4900	4	4	21000
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	全層	2	4	0	4	3	680	4900	2	4	21000
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	全層	1	3	0	4	2	1700	4900	3	4	19000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	全層	1	4	0	4	2	11000	27000	4	4	19000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	全層	1	19	0	4	7	4900	24000	3	4	13000
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	全層	3	14	0	4	9	1700	24000	4	4	9800
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	全層	2	20	0	12	7	1300	2400000	12	12	210000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	全層	3	10	0	4	7	780	79000	3	4	23000
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	全層	2	20	0	12	8	790	240000	6	12	39000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	全層	2	22	0	12	9	1300	130000	5	12	29000
五戸川上流	成橋	02-005-01	A	イ	全層	3	27	1	4	11	1100	24000	4	4	13000
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	全層	3	44	1	4	17	3300	17000	3	4	10000
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	全層	3	17	0	4	7	49	1400	3	4	440
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	全層	5	47	1	4	22	93	4900	1	4	1400
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	全層	1	14	0	4	6	1300	11000	4	4	5100
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	全層	1	9	0	4	4	490	13000	1	4	3800
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	全層	3	18	0	4	11	3300	17000	2	4	7600
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	全層	1	8	0	4	4	79	4900	2	4	2100
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	A	ロ	全層	4	16	0	12	9	490	280000	10	12	31000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	全層	4	21	0	12	10	2200	280000	12	12	49000
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	全層	1	6	0	4	3	13	4900	2	4	1800
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	全層	1	7	0	12	3	130	49000	8	12	8000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	全層	1	10	0	12	4	130	49000	6	12	12000
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	全層	4	20	0	12	10	790	280000	11	12	55000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	全層	4	25	0	11	10	3300	280000	12	12	38000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	全層	3	31	1	12	10	2400	220000	12	12	44000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	全層	4	29	1	12	10	790	49000	4	12	10000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	全層	5	37	2	12	16	230	24000	1	12	3100
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	全層	6	53	3	4	31	220	13000	1	4	4700
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	全層	10	89	2	4	40	490	13000	1	4	5200
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	全層	3	58	2	4	27	490	13000	1	4	3900
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	全層	<1	3	0	4	2	2300	7000	4	4	4300
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	全層	3	14	0	12	7	790	130000	10	12	32000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	全層	2	20	0	12	8	790	140000	11	12	53000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	全層	1	4	0	4	2	33	2200	3	4	670
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	全層	1	12	0	6	5	270	3300	2	6	1200
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	全層	1	11	0	6	5	1100	1800	6	6	1500
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	全層	2	10	0	12	5	230	130000	10	12	20000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	全層	<1	5	0	4	2	2200	16000	4	4	6500
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	全層	8	22	0	6	17	460	9200	5	6	4500
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	全層	12	37	1	4	24	1700	17000	4	4	7700
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	全層	3	5	0	4	4	170	4900	2	4	1700
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	全層	1	3	0	4	2	790	5400	3	4	2500
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	全層	2	9	0	4	4	790	7900	2	4	2800
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	全層	<1	4	0	4	3	17	90	0	4	50
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	全層	5	30	1	4	19	170	1700	2	4	970
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	全層	2	30	1	4	10	1100	54000	4	4	15000
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	全層	1	4	0	4	2	700	11000	2	4	3500
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	全層	<1	7	0	4	3	130	13000	1	4	3400
香妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	全層	<1	3	0	4	2	80	11000	2	4	3400
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	全層	1	4	0	4	2	270	17000	2	4	7700
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	全層	1	3	0	4	2	2700	35000	4	4	14000
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	全層	<1	1	0	4	1	130	13000	2	4	3700
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	全層	1	4	0	4	2	1700	16000	4	4	8400
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	全層	<1	1	0	4	1	110	4900	1	4	1400
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	全層	5	19	0	6	10	7000	49000	6	6	26000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	全層	5	19	0	6	9	460	4900	0	6	2700
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	全層	1	4	0	3	2	21	110	0	3	70
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	全層	1	3	0	4	2	33	460	0	4	140
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	全層	1	8	0	4	5	33	330	0	4	140
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	全層	1	5	0	6	2	33	790	3	6	220
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	全層	<1	11	0	6	4	33	1100	1	6	330
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	全層	<1	8	0	4	3	5	110	0	4	38
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	全層	<1	3	0	4	2	5	220	0	4	77
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	全層	<1	2	0	4	1	49	220	0	4	130
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	全層	<1	2	0	4	2	220	4900	3	4	1900
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	全層	4	7	0	4	5	80	13000	2	4	4100
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	全層	<1	5	0	4	2	49	1300	1	4	410
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	全層	1	3	0	4	2	2000	17000	2	4	8000
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	全層	<1	3	0	4	2	33	2400	2	4	1100
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	全層	4	11	0	6	7	3300	240000	5	6	48000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	全層	1	9	0	4	4	2400	24000	2	4	9400
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	全層	<1	1	0	4	1	13	790	0	4	240
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	全層	<1	2	0	4	1	2	79	0	4	26
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	全層	<1	1	0	4	1	330	1300	2	4	930
宇智利川	宇智利川橋	02-047-01	A	イ	全層	<1	2	0	4	1	1100	2400	4	4	1900
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	全層	<1	1	0	4	1	130	790	0	4	410
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	全層	<1	2	0	4	1	13	240	0	4	77
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	全層	<1	5	0	6	2	23	33000	3	6	15000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	全層	1	11	0	4	4	3300	17000	4	4	9000
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	全層	2	25	0	4	9	1300	4900	4	4	3200
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	全層	<1	9	0	4	3	49	330	0	4	150
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	全層	4	20	0	4	9	<2	3300	1	4	860
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	全層	1	17	0	4	9	4	330	0	4	110
七戸川	天間ダム(坪川)														

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成	採取水深	SS				大腸菌群数					
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	全層	5	10	0	6	7	1100	49000	6	6	19000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	全層	3	16	0	6	10	2300	79000	6	6	31000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	全層	2	7	0	6	4	14000	110000	6	6	42000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	全層	1	9	0	6	6	11000	130000	6	6	52000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			全層	3	17		4	9	1100	54000		4	17000
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			全層	<1	13		4	4					
土淵川	西田橋	02-213-05			全層	3	14		4	7	3300	54000		4	19000
温川沢	温川沢	02-215-01			全層	<1	4		4	2					
新十川	湊橋	02-219-03			全層	8	12		4	11	13000	160000		4	61000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			全層	10	32		4	21	7900	22000		4	14000
金木川	蒔田橋	02-223-02			全層	<1	6		4	4	1700	24000		4	9000
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			全層	1	11		4	5	17000	49000		4	28000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			全層	<1	8		4	5	12	79000		4	21000
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			全層	1	4		4	3					
正津川	正津川橋	02-257-07			全層	3	12		4	6	20	790		4	270
小老部川	小老部橋	02-258-01			全層	<1	1		4	1	13	330		4	100
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			全層	3	22		4	11	2300	13000		4	8300
浅水川	なかの橋	02-292-02			全層	5	78		4	25	3300	140000		4	52000
津刈川	鍋倉	02-297-01			全層	1	3		4	2	110	490		4	250
津刈川	二の渡橋	02-297-02			全層	1	4		4	3	790	4900		4	2600
境川	河口	02-298-01			全層	<1	1		4	1	23	230		4	130
小沢川	国道下	02-299-01			全層	<1	2		4	1	23	2400		4	690
田面木沼	St-3	02-408-03			全層	0.5	3	18	4	10	8	33		4	24
田面木沼	St-3	02-408-03			全層	3	18		4	10	8	33		4	24
市柳沼	St-2	02-409-02			全層	0.5	8	31	4	19	23	240		4	100
市柳沼	St-2	02-409-02			全層	8	31		4	19	23	240		4	100
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	8	0	8	4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	8	0	5	4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	8	0	13	4
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	33	0	8	7
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	8	0	5	3
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	33	0	13	7
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	33	0	8	9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	49	0	5	17
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	49	0	13	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	13	0	8	5
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	13	0	5	5
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	13	0	13	6
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	49	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	2	13	0	5	6
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	49	0	13	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	11	0	8	3
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	23	0	5	7
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	23	0	13	4
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	11	0	8	4
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	17	0	5	6
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	17	0	13	4
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	17	0	8	4
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	22	0	5	8
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	22	0	13	5
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	0.5	<1	1	0	8	1	<2	5	0	8	2
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	5	<1	1	0	8	1	<2	2	0	5	2
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	全層	<1	1	0	16	1	<2	5	0	13	2
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	0.5	1	12	2	12	3	<1	4900	4	12	1200
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.5	1	13	2	11	3	<1	24000	3	11	2900
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.8	3	3	0	1	3	7	7	0	1	7
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16	2	6	1	11	3	<1	7900	1	11	860
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16.5	3	3	0	1	3	4	4	0	1	4
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	全層	1	13	5	36	3	<1	24000	8	36	1500
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	0.5	1	11	2	12	3	<1	1400	3	12	480
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	9.5	<1	10	2	12	3	<1	24000	4	12	4600
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	18	1	3	0	12	2	<1	23	0	12	13
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	全層	<1	11	4	36	3	<1	24000	7	36	1700
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	0.5	1	9	2	12	3	23	2400	3	12	620
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	7.5	1	8	2	12	3	7	13000	4	12	1600
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	14	1	8	1	12	3	2	54000	5	12	9100
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	全層	1	9	5	36	3	2	54000	12	36	3700
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.74	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.76	5	5	0	1	5	790	790	0	1	790
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.79	3	11	2	3	7	7	22	0	3	13
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.8	<1	3	0	5	2	4	2400	2	5	1000
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.81	<1	<1	0	2	<1	1300	1300	2	2	1300
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	全層	<1	11	2	12	3	4	2400	4	12	750
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.1	3	7	1	3	5	23	2200	1	3	810
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.11	3	12	1	2	8	22	140	0	2	81
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.12	4	4	0	1	4	2200	2200	1	1	2200
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.13	4	4	0	1	4	23	23	0	1	23
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.14	1	9	1	4	4	49	13000	3	4	5800
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.17	1	1	0	1	1	7900	7900	1	1	7900
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	全層	1	12	3	12	5	22	13000	6	12	3000
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	0.5	3	8	5	6	6	33	920	0	6	300
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	全層	3	8	5	6	6	33	920	0	6	300
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	0.5	2	10	2	6	5	33	920	0	6	240
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	全層	2	10	2	6	5	33	920	0	6	240
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	0.5	1	7	2	12	3	<1	7900	6	12	1600
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	全層	1	7	2	12	3	<1	7900	6	12	1600

(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	採取 水深	SS					大腸菌群数				
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	0.5	1	6	1	8	3	79	490	0	8	220
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	20	10	10	1	1	10	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	23	3	3	0	1	3	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25	9	9	1	1	9	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25.5	5	5	0	1	5	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.5	5	5	0	1	5	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.3	13	13	1	1	13	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	32.5	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	33.5	5	5	0	1	5	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	39	25	25	1	1	25	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	45	8	8	1	1	8	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	49	19	19	1	1	19	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	50	41	41	1	1	41	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	52	11	11	1	1	11	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	55.6	12	12	1	1	12	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	64	46	46	1	1	46	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	66	3	3	0	1	3	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	全層	1	46	11	24	10	13	790	0	24	280
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.05	3	3	0	1	3	4900	4900	1	1	4900
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.06	7	24	3	3	15	1300	4900	3	3	2800
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.08	2	280	1	2	140	4900	54000	2	2	29000
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.14	3	3	0	1	3	4900	4900	1	1	4900
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.16	15	15	1	1	15	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	全層	2	280	5	8	44	130	54000	7	8	9700
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	0.5	3	17	6	6	6	78	1700	6	6	810
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	全層	3	17	6	6	6	78	1700	6	6	810
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	0.5	2	8	6	4	4	17	3300	6	6	660
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	全層	2	8	6	4	4	17	3300	6	6	660
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	0.5	1	3	6	2	2	6	170	6	6	53
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	全層	1	3	6	2	2	6	170	6	6	53
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	0.5	1	5	6	3	4	4	170	6	6	50
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	全層	1	5	6	3	4	170	6	6	50	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	0.5	1	5	6	3	22	1300	6	6	340	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	全層	1	5	6	3	22	1300	6	6	340	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	0.5	1	7	6	3	33	3300	6	6	1100	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	全層	1	7	6	3	33	3300	6	6	1100	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	0.5	1	5	6	2	14	2400	6	6	570	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	全層	1	5	6	2	14	2400	6	6	570	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	0.5	1	7	6	3	13	1400	6	6	370	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	全層	1	7	6	3	13	1400	6	6	370	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	0.5	3	10	6	5	68	2400	6	6	950	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	全層	3	10	6	5	68	2400	6	6	950	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	0.5	1	4	6	2	4	330	6	6	100	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	全層	1	4	6	2	4	330	6	6	100	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	0.5	1	4	6	2	4	490	6	6	110	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	全層	1	4	6	2	4	490	6	6	110	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	0.5	1	9	6	3	7	130	6	6	67	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	全層	1	9	6	3	7	130	6	6	67	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	0.5	1	4	6	2	6	330	0	6	69	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	全層	1	4	6	2	6	330	0	6	69	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	0.5	1	3	6	2	9	270	0	6	120	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	全層	1	3	6	2	9	270	0	6	120	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	0.5										
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	全層										
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	0.5						<2	5	0	4	3
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	全層						<2	5	0	4	3
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	0.5	1	7	6	3	3	<2	1600	1	6	330
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	全層	1	7	6	3	3	<2	1600	1	6	330
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	0.5						13	33	0	4	23
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	全層						13	33	0	4	23
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	0.5						11	23	0	4	15
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	全層						11	23	0	4	15
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	0.5						<2	49	0	4	18
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	全層						<2	49	0	4	18
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	0.5						<2	23	0	4	7
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	全層						<2	23	0	4	7
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	0.5						<2	11	0	4	6
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	全層						<2	11	0	4	6
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	0.5										
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	全層										
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	0.5										
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	全層										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	0.5										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	全層										
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	0.5	<1	3	6	2	2	<2	11	0	6	4
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	全層	<1	3	6	2	2	<2	11	0	6	4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	0.5	<1	4	6	2	2	<2	7	0	6	3
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	全層	<1	4	6	2	2	<2	7	0	6	3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	0.5	<1	2	6	1	2	<2	11	0	6	4
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	全層	<1	2	6	1	2	<2	11	0	6	4
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	0.5										
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	全層										
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	0.5										
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	全層										
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	0.5										
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	全層										
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	0.5										
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	全層										
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	0.5										
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	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	採取水深	SS				大腸菌群数					
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	0.5	<1	3	6	2	<2	170	0	6	32	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	全層	<1	3	6	2	<2	170	0	6	32	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	0.5	<1	3	6	2	<2	33	0	6	8	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	全層	<1	3	6	2	<2	33	0	6	8	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	0.5	<1	3	6	2	<2	7	0	6	4	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	全層	<1	3	6	2	<2	7	0	6	4	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	0.5	<1	3	6	2	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	全層	<1	3	6	2	<2	2	0	6	2	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	0.5					<2	490	0	4	130	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	全層					<2	490	0	4	130	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	0.5					<2	23	0	4	8	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	全層					<2	23	0	4	8	
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	0.5					<2	5	0	4	3	
東通海域	小田野沢沖北1km	02-621-01	A	イ	全層					<2	5	0	4	3	
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	0.5					<2	920	0	4	230	
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	全層					<2	920	0	4	230	
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	0.5					<2	5	0	4	3	
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	全層					<2	5	0	4	3	
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	0.5					<2	2400	1	4	600	
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	全層					<2	2400	1	4	600	
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	0.5					<2	13	0	4	5	
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	全層					<2	13	0	4	5	
東通海域	三川目1km沖	02-621-56	A	イ	0.5					<2	33	0	4	10	
東通海域	三川目1km沖	02-621-56	A	イ	全層					<2	33	0	4	10	
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	0.5					<2	5	0	4	4	
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	全層					<2	5	0	4	4	
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	0.5										
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	全層										
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	0.5	6	39	4	15	49	170	4	110		
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	全層	6	39	4	15	49	170	4	110		
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	0.5	1	12	4	4	<2	17	4	6		
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	全層	1	12	4	4	<2	17	4	6		
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	0.5										
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	全層										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	0.5										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	全層										
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	0.5					<2	<2	0	4	<2	
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	全層					<2	<2	0	4	<2	
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	0.5					<2	<2	0	4	<2	
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	全層					<2	<2	0	4	<2	
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	0.5					<2	2	0	4	2	
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	全層					<2	2	0	4	2	
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	0.5										
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	全層										
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	0.5					<2	<2	0	4	<2	
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	全層					<2	<2	0	4	<2	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	0.5					<2	<2	0	4	<2	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	全層					<2	<2	0	4	<2	
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	0.5										
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	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	採取水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	全層					
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	全層					
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	全層					
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	全層					
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	全層					
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	全層					
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	全層					
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	全層					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	全層					
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	全層					
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	全層					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	全層					
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	全層					
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	全層					
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	全層					
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	全層					
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	全層					
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	全層					
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	A	ロ	全層					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	全層					
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	A	ロ	全層					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	全層					
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	全層					
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	全層					
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	全層					
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	全層					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	全層					
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	全層					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	全層					
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	全層					
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	全層					
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	全層					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	全層					
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	全層					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	全層					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	全層					
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	全層					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	全層					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	全層					
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	全層					
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	全層					
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	全層					
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	全層					
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	全層					
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	全層					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	全層					
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	全層					
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	全層					
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	全層					
香妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	全層					
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	全層					
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	全層					
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	全層					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	全層					
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	全層					
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	全層					
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	全層					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	全層					
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	全層					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	全層					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	全層					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	全層					
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	全層					
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	全層					
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	全層					
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	全層					
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	全層					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	全層					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	全層					
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	全層					
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	全層					
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	全層					
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	全層					
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	全層					
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	全層					
宇智利川	宇智利川橋	02-047-01	A	イ	全層					
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	全層					
小荒川上流	中荒川橋	02-051-01	A	イ	全層					
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	全層					
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	全層					
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	全層					
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	全層					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	全層					
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	全層					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	全層					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	全層					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	全層					
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	全層					
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	全層					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	全層					
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	全層					
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	全層					
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	全層					
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	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	採取水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	□	全層					
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	□	全層					
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	□	全層					
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	□	全層					
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			全層					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			全層					
土淵川	西田橋	02-213-05			全層					
温川沢	温川沢	02-215-01			全層					
新十川	湊橋	02-219-03			全層					
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			全層					
金木川	蒔田橋	02-223-02			全層					
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			全層					
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			全層					
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			全層					
正津川	正津川橋	02-257-07			全層					
小老部川	小老部橋	02-258-01			全層					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			全層					
浅水川	なかの橋	02-292-02			全層					
津刈川	錦倉	02-297-01			全層					
津刈川	二の渡橋	02-297-02			全層					
境川	河口	02-298-01			全層					
小沢川	国道下	02-299-01			全層					
田面木沼	St-3	02-408-03			0.5					
田面木沼	St-3	02-408-03			全層					
市柳沼	St-2	02-409-02			0.5					
市柳沼	St-2	02-409-02			全層					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	5					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	全層					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	5					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	全層					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	5					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	全層					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	5					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	全層					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	5					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	全層					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	5					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	全層					
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	5					
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	全層					
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	5					
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56	AA	イ	全層					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	0.5					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	5					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	全層					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	0.5					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.5					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	8.8					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	16.5					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	全層					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	0.5					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	9.5					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	18					
小川原湖	G中央	02-502-02	A	□	全層					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	0.5					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	7.5					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	14					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	A	□	全層					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.74					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.76					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.79					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.8					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	0.81					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	全層					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.1					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.11					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.12					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.13					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.14					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	0.17					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	全層					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	0.5					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	全層					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	0.5					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	全層					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	0.5					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	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	採取水深	nへキサン抽出物質 油分等				
						最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	0.5					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	20					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	23					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	25.5					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	26.5					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	28.3					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	32.5					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	33.5					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	39					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	45					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	49					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	50					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	52					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	55.6					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	64					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	66					
浅瀬石川ダム貯水	ダムサイト	02-503-01	A	イ	全層					
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.05					
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.06					
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.08					
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.14					
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	0.16					
浅瀬石川ダム貯水	一の渡橋	02-503-51	A	イ	全層					
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	ロ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	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	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	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	藤ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	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	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	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	寒月1km沖	02-609-01	A	イ	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	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	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	0.5					
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	C	イ	全層					
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	0.5					
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	C	イ	全層					
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	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	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	0.5					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	全層					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	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	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	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	採取水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
						最小値	最大値	m	n	日間平均値
										平均値
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	D-2	02-621-05	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通海域	F-1	02-621-60	A	イ	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	0.5					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	全層					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	0.5					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	全層					
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	全層					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	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	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島北側海域	易間間1km沖	02-625-01	A	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	易間間1km沖	02-625-01	A	イ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	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	採取 水深	全窒素								
						最小値	最大値	m	n	日間平均値				
										最小値	最大値	x	y	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			全層	1.4	1.5	2	2	1.4	1.5	2	2	1.5
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			全層	1.7	1.7	2	2	1.7	1.7	2	2	1.7
新井田川下流	湊橋	02-002-02			全層	1.4	1.5	2	2	1.4	1.5	2	2	1.5
馬淵川上流	権引橋	02-003-02			全層	1.2	1.5	6	6	1.2	1.5	6	6	1.3
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			全層	1.2	1.4	6	6	1.2	1.4	6	6	1.3
馬淵川下流	大橋	02-004-51			全層	1.2	1.5	6	6	1.2	1.5	6	6	1.3
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			全層	1.2	1.6	2	2	1.2	1.6	2	2	1.4
相坂川下流	開運橋	02-009-01			全層	1.2	1.5	2	2	1.2	1.5	2	2	1.4
岩木川上流	幡電橋	02-010-02			全層	0.71	1.1	6	6	0.71	1.1	6	6	0.88
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			全層	0.80	1.5	6	6	0.80	1.5	6	6	1.2
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52			全層	0.07	0.19	4	4	0.07	0.19	4	4	0.13
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			全層	0.28	0.46	6	6	0.28	0.46	6	6	0.35
岩木川上流	安東橋	02-010-62			全層	0.36	0.76	6	6	0.36	0.76	6	6	0.47
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			全層	0.76	1.6	6	6	0.76	1.6	6	6	1.3
岩木川上流	三好橋	02-010-65			全層	0.89	1.3	6	6	0.89	1.3	6	6	1.1
岩木川上流	神田橋	02-010-66			全層	0.88	1.3	6	6	0.88	1.3	6	6	1.0
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			全層	0.79	1.3	6	6	0.79	1.3	6	6	1.1
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			全層	0.42	1.1	6	6	0.42	1.1	6	6	0.82
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			全層	0.73	0.99	4	4	0.73	0.99	4	4	0.87
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			全層	0.74	1.2	4	4	0.74	1.2	4	4	0.92
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			全層	0.59	0.99	4	4	0.59	0.99	4	4	0.79
平川	平川橋(百田)	02-012-02			全層	0.60	0.91	6	6	0.60	0.91	6	6	0.72
平川	豊平橋	02-012-56			全層	0.57	0.88	6	6	0.57	0.88	6	6	0.69
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			全層	0.31	0.38	4	4	0.31	0.38	4	4	0.34
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			全層	0.23	0.44	4	4	0.23	0.44	4	4	0.33
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			全層	0.41	0.70	6	6	0.41	0.70	6	6	0.53
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			全層	0.38	0.72	4	4	0.38	0.72	4	4	0.57
山田川	車力橋	02-015-02			全層	0.73	2.6	6	6	0.73	2.6	6	6	1.4
山田川	田光沼 中央	02-015-52			全層	0.72	1.5	4	4	0.72	1.5	4	4	0.99
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			全層	0.19	0.33	2	2	0.19	0.33	2	2	0.26
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			全層	0.31	0.47	4	4	0.31	0.47	4	4	0.41
中村川	中村橋	02-021-02			全層	0.10	0.23	2	2	0.10	0.23	2	2	0.17
赤石川	基橋	02-022-01			全層	0.10	0.17	2	2	0.10	0.17	2	2	0.14
今別川	あすなろ橋	02-027-01			全層	0.23	0.27	2	2	0.23	0.27	2	2	0.25
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			全層	0.27	0.39	2	2	0.27	0.39	2	2	0.33
新城川	新井田橋	02-032-01			全層	0.94	1.4	6	6	0.94	1.4	6	6	1.2
新城川	戸建沢橋	02-032-51			全層	0.58	1.1	6	6	0.58	1.1	6	6	0.77
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			全層	0.25	0.34	2	2	0.25	0.34	2	2	0.30
堤川下流	甲田橋	02-034-02			全層	0.42	0.60	4	4	0.42	0.60	4	4	0.52
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			全層	0.29	0.38	2	2	0.29	0.38	2	2	0.34
野内川	野内橋	02-039-02			全層	0.45	0.45	2	2	0.45	0.45	2	2	0.45
小湊川	雷電橋	02-040-01			全層	0.39	1.1	2	2	0.39	1.1	2	2	0.75
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			全層	0.64	1.1	2	2	0.64	1.1	2	2	0.87
田名部川下流	下北橋	02-044-01			全層	1.1	1.5	3	3	1.1	1.5	3	3	1.4
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			全層	0.41	0.53	2	2	0.41	0.53	2	2	0.47
川内川下流	川内橋	02-046-02			全層	0.44	0.46	2	2	0.44	0.46	2	2	0.45
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			全層	0.10	0.55	2	2	0.10	0.55	2	2	0.33
永下川	永下橋	02-049-01			全層	0.31	0.77	2	2	0.31	0.77	2	2	0.54
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			全層	0.95	1.5	3	3	0.95	1.5	3	3	1.2
土場川	鳥口橋	02-053-01			全層	2.7	3.6	4	4	2.7	3.6	4	4	3.1
七戸川	上野	02-054-01			全層	0.44	0.92	4	4	0.44	0.92	4	4	0.69
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			全層	0.18	0.38	4	4	0.18	0.38	4	4	0.28
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			全層	1.9	2.8	6	6	1.9	2.8	6	6	2.6
七戸川	大浦橋	02-054-74			全層	0.60	1.1	2	2	0.60	1.1	2	2	0.85
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			全層	1.5	3.8	4	4	1.5	3.8	4	4	2.4
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			全層	2.7	5.1	4	4	2.7	5.1	4	4	3.8
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			全層	0.22	0.73	2	2	0.22	0.73	2	2	0.48
沖館川	沖館橋	02-060-01			全層	1.0	1.3	3	3	1.0	1.3	3	3	1.1
古間木川	第二境橋	02-061-01			全層	3.1	6.3	6	6	3.1	6.3	6	6	4.3
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			全層	3.4	5.3	3	3	3.4	5.3	3	3	4.5
土淵川	西田橋	02-213-05			全層	0.82	0.95	2	2	0.82	0.95	2	2	0.89
新十川	湊橋	02-219-03			全層	0.78	0.97	2	2	0.78	0.97	2	2	0.88
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			全層	1.0	1.3	2	2	1.0	1.3	2	2	1.2
金木川	藤田橋	02-223-02			全層	0.34	0.80	2	2	0.34	0.80	2	2	0.57
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			全層	0.53	0.73	2	2	0.53	0.73	2	2	0.63
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			全層	1.3	1.3	2	2	1.3	1.3	2	2	1.3
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			全層	0.40	0.65	2	2	0.40	0.65	2	2	0.53
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			全層	1.6	1.6	2	2	1.6	1.6	2	2	1.6
津刈川	鍋倉	02-297-01			全層	0.16	0.17	2	2	0.16	0.17	2	2	0.17
境川	河口	02-298-01			全層	5.1	5.6	2	2	5.1	5.6	2	2	5.4
小沢川	国道下	02-299-01			全層	3.6	5.3	2	2	3.6	5.3	2	2	4.5
田面木沼	St-3	02-408-03			0.5	1.3	1.4	4	4	1.3	1.4	4	4	1.4
田面木沼	St-3	02-408-03			上層(表層)	1.3	1.4	4	4	1.3	1.4	4	4	1.4
市柳沼	St-2	02-409-02			0.5	0.75	1.9	4	4	0.75	1.9	4	4	1.2
市柳沼	St-2	02-409-02			上層(表層)	0.75	1.9	4	4	0.75	1.9	4	4	1.2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			0.5	0.06	0.11	8	8	0.06	0.11	8	8	0.09
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			上層(表層)	0.06	0.11	8	8	0.06	0.11	8	8	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			0.5	0.07	0.14	8	8	0.07	0.14	8	8	0.10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			上層(表層)	0.07	0.14	8	8	0.07	0.14	8	8	0.10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			0.5	0.06	0.12	8	8	0.06	0.12	8	8	0.10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			上層(表層)	0.06	0.12	8	8	0.06	0.12	8	8	0.10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			0.5	0.07	0.14	8	8	0.07	0.14	8	8	0.10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			上層(表層)	0.07	0.14	8	8	0.07	0.14	8	8	0.10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			0.5	0.06	0.10	8	8	0.06	0.10	8	8	0.08
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			上層(表層)	0.06	0.10	8	8	0.06	0.10	8	8	0.08
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			0.5	0.07	0.12	8	8	0.07	0.12	8	8	0.09
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			上層(表層)	0.07	0.12	8	8	0.07	0.12	8	8	0.09
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			0.5	0.08	0.12	8	8	0.08	0.12	8	8	0.10
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			上層(表層)	0.08	0.12	8	8	0.08	0.12	8	8	0.10
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			0.5	0.06	0.15	8	8	0.06	0.15	8	8	0.10
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			上層(表層)	0.06	0.15	8	8	0.06	0.15	8	8	0.10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			0.5	0.06	0.13	8	8	0.06	0.13	8	8	0.09
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			上層(表層)	0.06	0.13	8	8	0.06	0.13	8	8	0.09

(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	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
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			0.5	0.68	1.4	12	0.68	1.4	12	0.91	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			8.5	0.68	1.1	11	0.68	1.1	11	0.89	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			8.8	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			16	1.7	4.7	11	1.7	4.7	11	3.3	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			16.5	4.3	4.3	1	4.3	4.3	1	4.3	
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			上層(表層)	0.68	1.4	12	0.68	1.4	12	0.91	
小川原湖	G・中央	02-502-02			0.5	0.66	1.4	12	0.66	1.4	12	0.91	
小川原湖	G・中央	02-502-02			9.5	0.67	1.3	12	0.67	1.3	12	0.94	
小川原湖	G・中央	02-502-02			18	5.6	7.9	12	5.6	7.9	12	7.0	
小川原湖	G・中央	02-502-02			上層(表層)	0.66	1.4	12	0.66	1.4	12	0.91	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			0.5	0.72	1.3	12	0.72	1.3	12	0.95	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			7.5	0.77	1.3	12	0.77	1.3	12	1.0	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			14	1.0	2.1	12	1.0	2.1	12	1.3	
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			上層(表層)	0.72	1.3	12	0.72	1.3	12	0.95	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.74	0.70	0.70	1	0.70	0.70	1	0.70	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.76	0.90	0.90	1	0.90	0.90	1	0.90	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.79	1.0	1.1	3	1.0	1.1	3	1.0	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.8	0.60	1.2	5	0.60	1.2	5	0.85	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.81	0.61	0.70	2	0.61	0.70	2	0.66	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			上層(表層)	0.60	1.2	12	0.60	1.2	12	0.86	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.1	0.90	1.0	3	0.90	1.0	3	0.94	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.11	1.1	1.2	2	1.1	1.2	2	1.2	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.12	0.60	0.60	1	0.60	0.60	1	0.60	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.13	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.14	0.28	1.0	4	0.28	1.0	4	0.66	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.17	0.64	0.64	1	0.64	0.64	1	0.64	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			上層(表層)	0.28	1.2	12	0.28	1.2	12	0.83	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			0.5	1.3	4.1	6	1.3	4.1	6	2.8	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			上層(表層)	1.3	4.1	6	1.3	4.1	6	2.8	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			0.5	0.73	2.2	6	0.73	2.2	6	1.2	
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			上層(表層)	0.73	2.2	6	0.73	2.2	6	1.2	
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			0.5	0.81	1.2	12	0.81	1.2	12	0.98	
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			上層(表層)	0.81	1.2	12	0.81	1.2	12	0.98	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			0.5	0.15	0.51	8	0.15	0.51	8	0.33	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			20	0.40	0.40	1	0.40	0.40	1	0.40	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			23	0.31	0.31	1	0.31	0.31	1	0.31	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			25	0.32	0.32	1	0.32	0.32	1	0.32	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			25.5	0.34	0.34	1	0.34	0.34	1	0.34	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			26.5	0.51	0.51	1	0.51	0.51	1	0.51	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			28.3	0.45	0.45	1	0.45	0.45	1	0.45	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			32.5	0.34	0.34	1	0.34	0.34	1	0.34	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			33.5	0.38	0.38	1	0.38	0.38	1	0.38	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			39	0.60	0.60	1	0.60	0.60	1	0.60	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			45	0.35	0.35	1	0.35	0.35	1	0.35	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			49	0.42	0.42	1	0.42	0.42	1	0.42	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			50	0.67	0.67	1	0.67	0.67	1	0.67	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			52	0.59	0.59	1	0.59	0.59	1	0.59	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			55.6	0.58	0.58	1	0.58	0.58	1	0.58	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			64	0.63	0.63	1	0.63	0.63	1	0.63	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			66	0.52	0.52	1	0.52	0.52	1	0.52	
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			上層(表層)	0.15	0.51	8	0.15	0.51	8	0.33	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.05	0.30	0.30	1	0.30	0.30	1	0.30	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.06	0.34	0.42	3	0.34	0.42	3	0.39	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.08	0.27	1.2	2	0.27	1.2	2	0.74	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.14	0.33	0.33	1	0.33	0.33	1	0.33	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.16	0.50	0.50	1	0.50	0.50	1	0.50	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			上層(表層)	0.27	1.2	8	0.27	1.2	8	0.47	
第1工業港	St-1	02-601-01			0.5	0.58	2.6	6	0.58	2.6	6	1.6	
第1工業港	St-1	02-601-01			上層(表層)	0.58	2.6	6	0.58	2.6	6	1.6	
第1工業港	St-2	02-601-02			0.5	1.4	3.6	6	1.4	3.6	6	2.3	
第1工業港	St-2	02-601-02			上層(表層)	1.4	3.6	6	1.4	3.6	6	2.3	
第2工業港	St-7	02-602-02			0.5	0.27	1.2	6	0.27	1.2	6	0.55	
第2工業港	St-7	02-602-02			上層(表層)	0.27	1.2	6	0.27	1.2	6	0.55	
第3工業港	St-6	02-603-01			0.5	0.33	1.2	6	0.33	1.2	6	0.65	
第3工業港	St-6	02-603-01			上層(表層)	0.33	1.2	6	0.33	1.2	6	0.65	
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			0.5	0.32	1.4	6	0.32	1.4	6	0.81	
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			上層(表層)	0.32	1.4	6	0.32	1.4	6	0.81	
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			0.5	0.66	1.5	6	0.66	1.5	6	1.1	
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			上層(表層)	0.66	1.5	6	0.66	1.5	6	1.1	
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			0.5	0.24	1.3	6	0.24	1.3	6	0.51	
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			上層(表層)	0.24	1.3	6	0.24	1.3	6	0.51	
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			0.5	0.16	1.2	6	0.16	1.2	6	0.48	
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			上層(表層)	0.16	1.2	6	0.16	1.2	6	0.48	
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	0.5	0.13	0.29	1	0.13	0.29	1	0.18	
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	上層(表層)	0.13	0.29	1	0.13	0.29	1	0.18	
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	0.5	0.11	0.19	0	0.11	0.19	0	0.15	
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	上層(表層)	0.11	0.19	0	0.11	0.19	0	0.15	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	0.5	0.15	0.24	2	0.15	0.24	2	0.18	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	上層(表層)	0.15	0.24	2	0.15	0.24	2	0.18	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	0.5	0.08	0.15	0	0.08	0.15	0	0.10	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	上層(表層)	0.08	0.15	0	0.08	0.15	0	0.10	
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	0.5	0.08	0.13	0	0.08	0.13	0	0.10	
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	上層(表層)	0.08	0.13	0	0.08	0.13	0	0.10	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	0.5	0.08	0.13	0	0.08	0.13	0	0.09	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	上層(表層)	0.08	0.13	0	0.08	0.13	0	0.09	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	0.5	0.09	0.29	1	0.09	0.29	1	0.15	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	上層(表層)	0.09	0.29	1	0.09	0.29	1	0.15	
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	0.5	0.08	0.16	0	0.08	0.16	0	0.11	
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	上層(表層)	0.08	0.16	0	0.08	0.16	0	0.11	
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	0.5	0.12	0.28	2	0.12	0.28	2	0.19	
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	上層(表層)	0.12	0.28	2	0.12	0.28	2	0.19	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	0.5	0.09	0.32	1	0.09	0.32	1	0.17	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	上層(表層)	0.09	0.32	1	0.09	0.32	1	0.17	

(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	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
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	0.5	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.14
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	0.5	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	上層(表層)	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	0.5	0.05	0.13	0	6	0.05	0.13	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	上層(表層)	0.05	0.13	0	6	0.05	0.13	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	0.5	0.07	0.13	0	6	0.07	0.13	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	上層(表層)	0.07	0.13	0	6	0.07	0.13	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	0.5	0.07	0.12	0	6	0.07	0.12	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	上層(表層)	0.07	0.12	0	6	0.07	0.12	0	6	0.09
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			0.5	0.14	0.17		2	0.14	0.17		2	0.16
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			上層(表層)	0.14	0.17		2	0.14	0.17		2	0.16
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			0.5	0.39	0.90		2	0.39	0.90		2	0.65
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			上層(表層)	0.39	0.90		2	0.39	0.90		2	0.65
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			0.5	0.21	0.39		2	0.21	0.39		2	0.30
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			上層(表層)	0.21	0.39		2	0.21	0.39		2	0.30
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			0.5	0.11	0.14		2	0.11	0.14		2	0.13
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			上層(表層)	0.11	0.14		2	0.11	0.14		2	0.13

(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	採取 水深	全燐								
						最小値	最大値	m	n	日間平均値				
										最小値	最大値	x	y	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			全層	0.020	0.031	2	2	0.020	0.031	2	2	0.026
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			全層	0.032	0.042	2	2	0.032	0.042	2	2	0.037
新井田川下流	湊橋	02-002-02			全層	0.037	0.045	2	2	0.037	0.045	2	2	0.041
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			全層	0.026	0.041	6	6	0.026	0.041	6	6	0.032
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			全層	0.025	0.042	6	6	0.025	0.042	6	6	0.031
馬淵川下流	大橋	02-004-51			全層	0.026	0.047	6	6	0.026	0.047	6	6	0.034
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			全層	0.046	0.056	2	2	0.046	0.056	2	2	0.051
相坂川下流	開運橋	02-009-01			全層	0.045	0.052	2	2	0.045	0.052	2	2	0.049
岩木川上流	幡電橋	02-010-02			全層	0.029	0.093	6	6	0.029	0.093	6	6	0.054
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			全層	0.040	0.095	6	6	0.040	0.095	6	6	0.074
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52			全層	<0.003	0.010	4	4	<0.003	0.010	4	4	0.005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			全層	0.009	0.019	6	6	0.009	0.019	6	6	0.014
岩木川上流	安東橋	02-010-62			全層	0.011	0.017	6	6	0.011	0.017	6	6	0.014
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			全層	0.033	0.095	6	6	0.033	0.095	6	6	0.074
岩木川上流	三好橋	02-010-65			全層	0.048	0.091	6	6	0.048	0.091	6	6	0.075
岩木川上流	神田橋	02-010-66			全層	0.055	0.095	6	6	0.055	0.095	6	6	0.072
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			全層	0.039	0.088	6	6	0.039	0.088	6	6	0.074
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			全層	0.042	0.11	6	6	0.042	0.11	6	6	0.076
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			全層	0.047	0.13	4	4	0.047	0.13	4	4	0.089
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			全層	0.060	0.19	4	4	0.060	0.19	4	4	0.099
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			全層	0.039	0.11	4	4	0.039	0.11	4	4	0.081
平川	平川橋(百田)	02-012-02			全層	0.020	0.068	6	6	0.020	0.068	6	6	0.041
平川	豊平橋	02-012-56			全層	0.021	0.071	6	6	0.021	0.071	6	6	0.038
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			全層	0.005	0.022	4	4	0.005	0.022	4	4	0.013
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			全層	0.006	0.026	4	4	0.006	0.026	4	4	0.014
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			全層	0.021	0.053	6	6	0.021	0.053	6	6	0.033
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			全層	0.005	0.036	4	4	0.005	0.036	4	4	0.015
山田川	車力橋	02-015-02			全層	0.098	0.16	6	6	0.098	0.16	6	6	0.13
山田川	田光沼 中央	02-015-52			全層	0.11	0.25	4	4	0.11	0.25	4	4	0.17
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			全層	0.005	0.013	2	2	0.005	0.013	2	2	0.009
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			全層	0.015	0.020	4	4	0.015	0.020	4	4	0.018
中村川	中村橋	02-021-02			全層	0.018	0.018	2	2	0.018	0.018	2	2	0.018
赤石川	基橋	02-022-01			全層	0.011	0.014	2	2	0.011	0.014	2	2	0.013
今別川	あすなろ橋	02-027-01			全層	0.022	0.026	2	2	0.022	0.026	2	2	0.024
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			全層	0.022	0.044	2	2	0.022	0.044	2	2	0.033
新城川	新井田橋	02-032-01			全層	0.047	0.13	6	6	0.047	0.13	6	6	0.094
新城川	戸建沢橋	02-032-51			全層	0.025	0.061	6	6	0.025	0.061	6	6	0.046
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			全層	0.010	0.012	2	2	0.010	0.012	2	2	0.011
堤川下流	甲田橋	02-034-02			全層	0.012	0.028	4	4	0.012	0.028	4	4	0.021
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			全層	0.008	0.011	2	2	0.008	0.011	2	2	0.010
野内川	野内橋	02-039-02			全層	0.007	0.008	2	2	0.007	0.008	2	2	0.008
小湊川	雷電橋	02-040-01			全層	0.028	0.029	2	2	0.028	0.029	2	2	0.029
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			全層	0.039	0.071	2	2	0.039	0.071	2	2	0.055
田名部川下流	下北橋	02-044-01			全層	0.035	0.12	3	3	0.035	0.12	3	3	0.082
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			全層	<0.003	0.023	2	2	<0.003	0.023	2	2	0.013
川内川下流	川内橋	02-046-02			全層	0.005	0.076	2	2	0.005	0.076	2	2	0.041
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			全層	0.005	0.028	2	2	0.005	0.028	2	2	0.017
永下川	永下橋	02-049-01			全層	0.003	0.032	2	2	0.003	0.032	2	2	0.018
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			全層	0.019	0.071	3	3	0.019	0.071	3	3	0.045
土場川	鳥島橋	02-053-01			全層	0.022	0.049	4	4	0.022	0.049	4	4	0.033
七戸川	上野	02-054-01			全層	0.013	0.068	4	4	0.013	0.068	4	4	0.035
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			全層	<0.003	0.008	4	4	<0.003	0.008	4	4	0.005
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			全層	0.066	0.13	6	6	0.066	0.13	6	6	0.098
七戸川	大浦橋	02-054-74			全層	0.026	0.044	2	2	0.026	0.044	2	2	0.035
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			全層	0.040	0.21	4	4	0.040	0.21	4	4	0.087
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			全層	0.052	0.096	4	4	0.052	0.096	4	4	0.065
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			全層	0.009	0.030	2	2	0.009	0.030	2	2	0.020
沖館川	沖館橋	02-060-01			全層	0.055	0.12	3	3	0.055	0.12	3	3	0.079
古間木川	第二境橋	02-061-01			全層	0.091	0.16	6	6	0.091	0.16	6	6	0.11
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			全層	0.14	0.22	3	3	0.14	0.22	3	3	0.17
土淵川	西田橋	02-213-05			全層	0.035	0.058	2	2	0.035	0.058	2	2	0.047
新十川	湊橋	02-219-03			全層	0.10	0.12	2	2	0.10	0.12	2	2	0.11
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			全層	0.17	0.20	2	2	0.17	0.20	2	2	0.19
金木川	藤田橋	02-223-02			全層	0.032	0.083	2	2	0.032	0.083	2	2	0.058
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			全層	0.048	0.051	2	2	0.048	0.051	2	2	0.050
新田名部川	むっ大橋	02-242-01			全層	0.049	0.16	2	2	0.049	0.16	2	2	0.10
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			全層	0.003	0.027	2	2	0.003	0.027	2	2	0.015
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			全層	0.049	0.069	2	2	0.049	0.069	2	2	0.059
津刈川	鍋倉	02-297-01			全層	0.010	0.011	2	2	0.010	0.011	2	2	0.011
境川	河口	02-298-01			全層	0.70	0.99	2	2	0.70	0.99	2	2	0.85
小沢川	国道下	02-299-01			全層	0.036	0.070	2	2	0.036	0.070	2	2	0.053
田面木沼	St-3	02-408-03			0.5	0.050	0.094	4	4	0.050	0.094	4	4	0.069
田面木沼	St-3	02-408-03			上層(表層)	0.050	0.094	4	4	0.050	0.094	4	4	0.069
市柳沼	St-2	02-409-02			0.5	0.031	0.084	4	4	0.031	0.084	4	4	0.060
市柳沼	St-2	02-409-02			上層(表層)	0.031	0.084	4	4	0.031	0.084	4	4	0.060
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			0.5	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			上層(表層)	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			0.5	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			上層(表層)	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			0.5	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			上層(表層)	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			0.5	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			上層(表層)	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			0.5	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			上層(表層)	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			0.5	<0.003	0.003	8	8	<0.003	0.003	8	8	0.003
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			上層(表層)	<0.003	0.003	8	8	<0.003	0.003	8	8	0.003
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			0.5	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			上層(表層)	<0.003	0.004	8	8	<0.003	0.004	8	8	0.003
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			0.5	<0.003	0.007	8	8	<0.003	0.007	8	8	0.004
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			上層(表層)	<0.003	0.007	8	8	<0.003	0.007	8	8	0.004
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			0.5	<0.003	0.003	8	8	<0.003	0.003	8	8	0.003
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			上層(表層)	<0.003	0.003	8	8	<0.003	0.003	8	8	0.003

(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	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	平均値		
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			0.5	0.019	0.059	12	0.019	0.059	12	0.036		
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			8.5	0.018	0.058	11	0.018	0.058	11	0.033		
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			8.8	0.047	0.047	1	0.047	0.047	1	0.047		
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			16	0.18	0.82	11	0.18	0.82	11	0.52		
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			16.5	0.64	0.64	1	0.64	0.64	1	0.64		
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			上層(表層)	0.19	0.059	12	0.019	0.059	12	0.036		
小川原湖	G・中央	02-502-02			0.5	0.017	0.059	12	0.017	0.059	12	0.033		
小川原湖	G・中央	02-502-02			9.5	0.015	0.059	12	0.015	0.059	12	0.033		
小川原湖	G・中央	02-502-02			18	0.76	1.2	12	0.76	1.2	12	1.0		
小川原湖	G・中央	02-502-02			上層(表層)	0.017	0.059	12	0.017	0.059	12	0.033		
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			0.5	0.017	0.060	12	0.017	0.060	12	0.034		
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			7.5	0.020	0.069	12	0.020	0.069	12	0.035		
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			14	0.035	0.35	12	0.035	0.35	12	0.12		
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			上層(表層)	0.017	0.060	12	0.017	0.060	12	0.034		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.74	0.019	0.019	1	0.019	0.019	1	0.019		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.76	0.045	0.045	1	0.045	0.045	1	0.045		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.79	0.030	0.051	3	0.030	0.051	3	0.043		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.8	0.016	0.039	5	0.016	0.039	5	0.027		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			0.81	0.013	0.016	2	0.013	0.016	2	0.015		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			上層(表層)	0.013	0.051	12	0.013	0.051	12	0.030		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.1	0.029	0.046	3	0.029	0.046	3	0.038		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.11	0.034	0.037	2	0.034	0.037	2	0.036		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.12	0.029	0.029	1	0.029	0.029	1	0.029		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.13	0.043	0.043	1	0.043	0.043	1	0.043		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.14	0.022	0.038	4	0.022	0.038	4	0.029		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			0.17	0.017	0.017	1	0.017	0.017	1	0.017		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			上層(表層)	0.017	0.046	12	0.017	0.046	12	0.033		
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			0.5	0.034	0.066	6	0.034	0.066	6	0.047		
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			上層(表層)	0.034	0.066	6	0.034	0.066	6	0.047		
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			0.5	0.034	0.058	6	0.034	0.058	6	0.045		
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			上層(表層)	0.034	0.058	6	0.034	0.058	6	0.045		
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			0.5	0.026	0.080	12	0.026	0.080	12	0.039		
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			上層(表層)	0.026	0.080	12	0.026	0.080	12	0.039		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			0.5	0.011	0.023	8	0.011	0.023	8	0.019		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			20	0.026	0.026	1	0.026	0.026	1	0.026		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			23	0.023	0.023	1	0.023	0.023	1	0.023		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			25	0.027	0.027	1	0.027	0.027	1	0.027		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			25.5	0.020	0.020	1	0.020	0.020	1	0.020		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			26.5	0.021	0.021	1	0.021	0.021	1	0.021		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			28.3	0.038	0.038	1	0.038	0.038	1	0.038		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			32.5	0.014	0.014	1	0.014	0.014	1	0.014		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			33.5	0.018	0.018	1	0.018	0.018	1	0.018		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			39	0.042	0.042	1	0.042	0.042	1	0.042		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			45	0.028	0.028	1	0.028	0.028	1	0.028		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			49	0.044	0.044	1	0.044	0.044	1	0.044		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			50	0.055	0.055	1	0.055	0.055	1	0.055		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			52	0.027	0.027	1	0.027	0.027	1	0.027		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			55.6	0.030	0.030	1	0.030	0.030	1	0.030		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			64	0.055	0.055	1	0.055	0.055	1	0.055		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			66	0.018	0.018	1	0.018	0.018	1	0.018		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			上層(表層)	0.011	0.023	8	0.011	0.023	8	0.019		
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.05	0.016	0.016	1	0.016	0.016	1	0.016		
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.06	0.028	0.034	3	0.028	0.034	3	0.030		
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.08	0.027	0.17	2	0.027	0.17	2	0.099		
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.14	0.025	0.025	1	0.025	0.025	1	0.025		
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			0.16	0.020	0.020	1	0.020	0.020	1	0.020		
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			上層(表層)	0.016	0.17	8	0.016	0.17	8	0.044		
第1工業港	St-1	02-601-01			0.5	0.047	0.13	6	0.047	0.13	6	0.068		
第1工業港	St-1	02-601-01			上層(表層)	0.047	0.13	6	0.047	0.13	6	0.068		
第1工業港	St-2	02-601-02			0.5	0.061	0.27	6	0.061	0.27	6	0.13		
第1工業港	St-2	02-601-02			上層(表層)	0.061	0.27	6	0.061	0.27	6	0.13		
第2工業港	St-7	02-602-02			0.5	0.023	0.032	6	0.023	0.032	6	0.027		
第2工業港	St-7	02-602-02			上層(表層)	0.023	0.032	6	0.023	0.032	6	0.027		
第3工業港	St-6	02-603-01			0.5	0.025	0.033	6	0.025	0.033	6	0.028		
第3工業港	St-6	02-603-01			上層(表層)	0.025	0.033	6	0.025	0.033	6	0.028		
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			0.5	0.030	0.057	6	0.030	0.057	6	0.043		
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			上層(表層)	0.030	0.057	6	0.030	0.057	6	0.043		
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			0.5	0.035	0.070	6	0.035	0.070	6	0.047		
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			上層(表層)	0.035	0.070	6	0.035	0.070	6	0.047		
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			0.5	0.012	0.026	6	0.012	0.026	6	0.020		
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			上層(表層)	0.012	0.026	6	0.012	0.026	6	0.020		
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			0.5	0.012	0.027	6	0.012	0.027	6	0.019		
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			上層(表層)	0.012	0.027	6	0.012	0.027	6	0.019		
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	0.5	0.008	0.017	0	6	0.008	0.017	0	6	0.012
陸奥湾(1)	青森港西(木材港)	02-610-01	I	イ	上層(表層)	0.008	0.017	0	6	0.008	0.017	0	6	0.012
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	0.5	0.006	0.013	0	6	0.006	0.013	0	6	0.008
陸奥湾(2)	青森港東(本港)	02-611-01	I	イ	上層(表層)	0.006	0.013	0	6	0.006	0.013	0	6	0.008
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	0.5	0.006	0.015	0	6	0.006	0.015	0	6	0.010
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	上層(表層)	0.006	0.015	0	6	0.006	0.015	0	6	0.010
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	0.5	<0.003	0.009	0	6	<0.003	0.009	0	6	0.006
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	上層(表層)	<0.003	0.009	0	6	<0.003	0.009	0	6	0.006
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	0.5	<0.003	0.007	0	6	<0.003	0.007	0	6	0.005
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	上層(表層)	<0.003	0.007	0	6	<0.003	0.007	0	6	0.005
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	0.5	<0.003	0.009	0	6	<0.003	0.009	0	6	0.006
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	上層(表層)	<0.003	0.009	0	6	<0.003	0.009	0	6	0.006
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	0.5	0.004	0.029	1	6	0.004	0.029	1	6	0.012
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	上層(表層)	0.004	0.029	1	6	0.004	0.029	1	6	0.012
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	0.5	<0.003	0.012	0	6	<0.003	0.012	0	6	0.007
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	上層(表層)	<0.003	0.012	0	6	<0.003	0.012	0	6	0.007
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	0.5	0.005	0.045	1	6	0.005	0.045	1	6	0.015
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	上層(表層)	0.005	0.045	1	6	0.005	0.045	1	6	0.015
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	0.5	0.006	0.017	0	6	0.006	0.017	0	6	0.010
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	上層(表層)	0.006	0.017	0	6	0.006	0.017	0	6	0.010

(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	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
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	0.5	0.007	0.023	1	6	0.007	0.023	1	6	0.012
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	上層(表層)	0.007	0.023	1	6	0.007	0.023	1	6	0.012
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	0.5	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	0	6	0.006
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	上層(表層)	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	0	6	0.006
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	0.5	0.004	0.008	0	6	0.004	0.008	0	6	0.006
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	上層(表層)	0.004	0.008	0	6	0.004	0.008	0	6	0.006
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	0.5	<0.003	0.006	0	6	<0.003	0.006	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	上層(表層)	<0.003	0.006	0	6	<0.003	0.006	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	0.5	<0.003	0.011	0	6	<0.003	0.011	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	上層(表層)	<0.003	0.011	0	6	<0.003	0.011	0	6	0.005
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			0.5	0.014	0.015		2	0.014	0.015		2	0.015
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			上層(表層)	0.014	0.015		2	0.014	0.015		2	0.015
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			0.5	0.028	0.032		2	0.028	0.032		2	0.030
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			上層(表層)	0.028	0.032		2	0.028	0.032		2	0.030
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			0.5	0.012	0.021		2	0.012	0.021		2	0.017
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			上層(表層)	0.012	0.021		2	0.012	0.021		2	0.017
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			0.5	0.010	0.011		2	0.010	0.011		2	0.011
むつ小川原港(3)	D-O. 5(北防波堤沖)	02-624-02			上層(表層)	0.010	0.011		2	0.010	0.011		2	0.011

(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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	榎引橋	02-003-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002
相坂川中流	幸澤橋	02-008-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	幡電橋	02-010-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.006	0.003
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川上流	安東橋	02-010-62									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	三好橋	02-010-65									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	神田橋	02-010-66									0	4	<0.002	<0.002
岩木川下流	津野大橋	02-011-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51									0	4	0.002	0.002
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002
平川	板沢橋	02-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.003	0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.003	0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01									0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
長川	新長川橋	02-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
高石川	高石殿橋	02-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野内川	滝沢橋	02-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01									0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51									0	1	<0.002	<0.002
川内川下流	川内橋	02-046-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
永下川	永下橋	02-049-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0	4	0.005	0.004					0	4	0.005	0.003
七戸川	飯山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川沢	02-215-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
津刈川	二の渡橋	02-297-02									0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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	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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	0.0004	0.0004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.004	0.004
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
東通海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
合計			0	139			0	73			0	208		

(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	榎引橋	02-003-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川下流	大橋	02-004-51					0	4	0.001	0.001				
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
相坂川中流	幸澤橋	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	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52					0	2	<0.001	<0.001				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	安東橋	02-010-62					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	三好橋	02-010-65					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	神田橋	02-010-66					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	津野大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
平川	板沢橋	02-012-01					0	1	0.001	0.001				
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					0	4	0.002	0.001				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.003	0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
山田川	新小戸六々ム	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	飯詰々ム	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	高石殿橋	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	下湯々ム下	02-033-01					1	3	0.011	0.005				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01					0	1	<0.001	<0.001				
野内川	滝沢橋	02-039-01					0	1	<0.001	<0.001				
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01					0	1	<0.001	<0.001				
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51					0	1	<0.001	<0.001				
川内川下流	川内橋	02-046-02					0	2	0.002	0.002				
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01					0	1	<0.001	<0.001				
永下川	永下橋	02-049-01					0	1	<0.001	<0.001				
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0	4	0.002	0.001				
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間々ム(坪川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					0	1	<0.001	<0.001				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					0	1	<0.001	<0.001				
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02					0	2	<0.001	<0.001				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
温川沢	温川沢	02-215-01					0	2	0.001	0.001				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					1	4	0.028	0.013				
小老部川	小老部橋	02-258-01					0	1	<0.001	<0.001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
津刈川	鍋倉	02-297-01					0	4	0.001	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	<0.001	<0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	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)	尾駈沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
合計			0	73			2	213			0	56		

(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	榎引橋	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	幸連橋	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	新小戸六々ム	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	飯詰々々ム	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	下湯々々ム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	宇曽利川橋	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	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間々々ム(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	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005	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(大川袋前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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												
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												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01					0	6	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
第1工業港	St-1	02-601-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第1工業港	St-2	02-601-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
第2工業港	St-8	02-602-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第2工業港	St-7	02-602-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(甲)	St-3	02-604-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(乙)	St-13	02-605-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(乙)	St-9	02-605-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04					0	1	<0.0005	<0.0005				
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	4			0	40			0	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	榎引橋	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	幸連橋	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	津野大橋	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	新小戸六タム	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	飯詰タム	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	下湯タム下	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												
宇曽利川	宇曽利川橋	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	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間タム(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	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	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	榎引橋	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	幸連橋	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	新小戸六タム	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	飯詰タム	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	下湯タム下	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												
宇曽利川	宇曽利川橋	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	天間タム(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	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03												
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	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	榎引橋	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	幸澤橋	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	津野大橋	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	新小戸六タム	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	飯詰タム	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	下湯タム下	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	矢樫大橋	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	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間タム(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	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.003	<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	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	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	榎引橋	02-003-02	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	津野大橋	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	高石殿橋	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												
宇曽利川	宇曽利川橋	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	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0006	<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(大川袋前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	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	榎引橋	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	幸澤橋	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	新小戸六々ム	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	飯詰々ム	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	下湯々ム下	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	矢権大橋	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								
宇曽利川	宇曽利川橋	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	天間々ム(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	正津川橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51								
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53								
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57								

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01								
第1工業港	St-2	02-601-02								
第2工業港	St-8	02-602-01								
第2工業港	St-7	02-602-02								
河口海域(甲)	St-3	02-604-01								
河口海域(乙)	St-13	02-605-01								
河口海域(乙)	St-9	02-605-02								
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01								
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01								
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01								
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02								
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04								
東通海域	F-1	02-621-60								
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01								
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01								
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01								
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02								
合計			0	28			0	28		

(備考) 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												
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	柳引橋	02-003-02						6	0.017	0.010	0	6	1.3	1.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01						6	0.016	0.009	0	6	1.2	1.1
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	1	1.1	1.1		1	0.018	0.018					
相坂川中流	幸澤橋	02-008-02	1	1.1	1.1		1	0.075	0.075	0	1	1.1	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	0.055	0.023	0	6	0.50	0.47	
岩木川上流	乾橋	02-010-03					6	0.089	0.039	0	6	0.82	0.61	
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	0.050	0.026	0	6	0.71	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	0.028	0.015	0	4	0.59	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	新小戸六々ム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02	6	1.6	0.56		6	0.69	0.13	0	6	1.6	0.68	
山田川	田光沼中央	02-015-52	1	0.095	0.095		1	0.014	0.014	0	1	0.10	0.10	
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	飯詰々々ム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	1	0.041	0.041		1	<0.003	<0.003	0	1	0.044	0.044	
高石川	高石殿橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	1	0.47	0.47		1	0.037	0.037	0	1	0.50	0.50	
新城川	戸建沢橋	02-032-51												
堤川上流	下湯々々ム	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	1	0.27	0.27		1	0.006	0.006	0	1	0.27	0.27	
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	0.43	0.43		1	0.090	0.090	0	1	0.52	0.52	
田名部川下流	下北橋	02-044-01	1	0.20	0.20		1	0.42	0.42	0	1	0.62	0.62	
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	0.59	0.46		3	0.035	0.032	0	3	0.62	0.49	
土場川	鳥口橋	02-053-01	4	2.7	2.6		4	0.027	0.017	0	4	2.7	2.6	
七戸川	上野	02-054-01	4	0.50	0.44		4	0.011	0.007	0	4	0.50	0.44	
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間々々ム(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	2.4	2.0		6	0.18	0.077	0	6	2.5	2.0	
七戸川	大浦橋	02-054-74	1	0.39	0.39		1	0.012	0.012	0	1	0.40	0.40	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	4	3.6	2.1		4	0.036	0.018	0	4	3.6	2.1	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	4	4.9	3.5		4	0.093	0.062	0	4	4.9	3.5	
大畑川	小目名橋	02-057-01	1	0.12	0.12		1	0.006	0.006	0	1	0.12	0.12	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	1	0.092	0.092		1	0.031	0.031	0	1	0.12	0.12	
古間木川	第二境橋	02-061-01	6	4.6	3.8		6	0.15	0.082	0	6	4.7	3.8	
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	3	4.6	3.7		3	0.15	0.13	0	3	4.6	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	1	0.15	0.15		1	0.018	0.018	0	1	0.16	0.16	
温川沢	温川沢	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	1	0.28	0.28		1	0.017	0.017	0	1	0.29	0.29	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	1	0.44	0.44		1	0.026	0.026	0	1	0.46	0.46	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	1	1.3	1.3		1	0.025	0.025	0	1	1.3	1.3	
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	0.026	0.013		6	<0.003	<0.003	0	4	0.029	0.015	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	6	0.023	0.012		6	<0.003	<0.003	0	3	0.026	0.016	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	6	0.024	0.011		6	<0.003	<0.003	0	3	0.021	0.014	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	6	0.023	0.012		6	<0.003	<0.003	0	3	0.025	0.014	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	6	0.028	0.012		6	<0.003	<0.003	0	3	0.023	0.013	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	6	0.026	0.013		6	<0.003	<0.003	0	3	0.025	0.016	
十和田湖	St-6(大豊石前面)	02-501-55	6	0.024	0.011		6	<0.003	<0.003	0	3	0.023	0.013	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	6	0.023	0.011		6	<0.003	<0.003	0	3	0.016	0.013	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	6	0.028	0.012		6	<0.003	<0.003	0	3	0.024	0.013	
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01	36	0.92	0.37		36	0.025	0.011	0	36	0.93	0.37	
小川原湖	G中央	02-502-02	36	0.93	0.36		36	0.019	0.008	0	36	0.94	0.36	
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	36	0.92	0.52		36	0.047	0.011	0	36	0.92	0.52	
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	12	0.79	0.47		12	0.018	0.010	0	12	0.80	0.48	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	12	0.82	0.44		12	0.015	0.008	0	12	0.82	0.44	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	12	1.0	0.59		12	0.023	0.011	0	12	1.0	0.60	

(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			
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01															
第1工業港	St-1	02-601-01															
第1工業港	St-2	02-601-02															
第2工業港	St-8	02-602-01															
第2工業港	St-7	02-602-02															
河口海域(甲)	St-3	02-604-01															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02															
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01															
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01															
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01															
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04															
東通海域	F-1	02-621-60															
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01															
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01															
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01															
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02															
合計				278					312				0	260			

(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	<0.15	<0.15	0	1	0.40	0.40	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	榎引橋	02-003-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
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	幸澤橋	02-008-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.17	0.17	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	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04				
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	新小戸六々ム	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	0.07	0.07	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	飯詰々ム	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	0.31	0.31				
高石川	高石殿橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.26	0.26	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	下湯々ム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	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	0.13	0.13				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.30	0.30	0	1	0.97	0.97	0	1	<0.005	<0.005
川内川上流	矢権大橋	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												
宇曽利川	宇曽利川橋	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	天間々ム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.20	0.20				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.15	0.15				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.49	0.49	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	0.18	0.18	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	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.16	0.16	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.97	0.97	0	1	<0.005	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.4	0.4				
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大豊石前面)	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	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												

(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
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.04	0.03	0	2	<0.005	<0.005
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駈沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合計			0	34			0	32			0	26		

(備考) 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	クロロホルム				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.0006	<0.0006

(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

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		ブロモジクロロメタン 生成能		ジブロモクロロメタン 生成能		プロモホルム 生成能	
			n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	4	0.086	0.058	0.076	0.043	0.009	0.0055	0.018	0.008	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.084	0.067	0.077	0.053	0.008	0.0047	0.019	0.008	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.074	0.051	0.045	0.033	0.011	0.0065	0.020	0.011	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.059	0.049								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.050	0.038								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.21	0.17	0.18	0.13	0.043	0.031	0.016	0.009	0.001	0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	3	0.10	0.060	0.091	0.048	0.014	0.011	0.003	0.003	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.043	0.039	0.031	0.025	0.012	0.010	0.005	0.004	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.23	0.19	0.22	0.17	0.018	0.014	0.001	0.001	<0.001	<0.001
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.062	0.055								

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

(6) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	櫛引橋	02-003-02						<0.02	<0.02	0	4	<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	尻内橋	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	幡竜橋	02-010-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川上流	乾橋	02-010-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52						<0.02	<0.02	0	1	<0.02
平川	板沢橋	02-012-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
平川	平川橋(百田)	02-012-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
平川	豊平橋	02-012-56						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
山田川	田光沼中央	02-015-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
長川	新長川橋	02-028-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
高石川	高石股橋	02-031-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
新城川	新井田橋	02-032-01	0.02	0.02	1	1	0.02	0.005	0.005	1	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
川内川下流	川内橋	02-046-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
永下川	永下橋	02-049-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	4	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57						<0.005	<0.005	0	1	<0.005
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60						0.033	0.065	4	4	0.044
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62						0.016	0.025	4	4	0.019
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						<0.005	<0.005	0	2	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	0.03	0.03	1	1	0.03	<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	3	<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						<0.005	0.006	1	2	0.006
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)	尾駁沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005
	合計				3	40				12	159	

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

(6) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	亜鉛					鉄溶解性				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0.005	0.015	12	12	0.010	<0.1	0.1	1	4	0.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.005	0.010	11	12	0.007	<0.1	0.1	1	4	0.1
五戸川下流	尻内橋	02-006-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0.003	0.003	1	1	0.003	0.2	0.2	1	1	0.2
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0.010	0.035	2	2	0.023	<0.1	0.1	1	2	0.1
岩木川上流	幡童橋	02-010-02	<0.005	0.016	11	12	0.010	<0.1	0.3	5	6	0.2
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.005	0.018	12	12	0.012	0.1	0.3	6	6	0.2
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	0.006	0.009	2	2	0.008	<0.1	0.1	1	2	0.1
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0.007	0.013	6	6	0.010	<0.1	0.1	1	6	0.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.005	0.013	11	12	0.008	0.1	0.5	6	6	0.3
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.011	0.011	1	1	0.011	0.3	0.3	1	1	0.3
平川	板沢橋	02-012-01	0.018	0.018	1	1	0.018	0.1	0.1	1	1	0.1
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0.007	0.021	6	6	0.013	0.1	0.3	6	6	0.2
平川	豊平橋	02-012-56	0.008	0.019	6	6	0.014	0.1	0.3	6	6	0.2
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0.002	0.009	4	4	0.005	<0.1	0.3	3	4	0.2
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0.006	0.011	6	6	0.008	<0.1	0.2	5	6	0.1
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.004	0.004	2	2	0.004	0.2	0.3	2	2	0.3
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.004	0.004	1	1	0.004	0.9	0.9	1	1	0.9
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.028	0.028	1	1	0.028	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.009	0.009	1	1	0.009	0.8	0.8	1	1	0.8
長川	新長川橋	02-028-01	0.004	0.004	1	1	0.004	0.1	0.1	1	1	0.1
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.003	0.003	1	1	0.003	0.1	0.1	1	1	0.1
高石川	高石股橋	02-031-01	0.003	0.003	1	1	0.003	0.2	0.2	1	1	0.2
新城川	新井田橋	02-032-01	0.014	0.014	1	1	0.014	0.4	0.4	1	1	0.4
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.013	0.013	1	1	0.013	0.2	0.2	1	1	0.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.018	0.018	1	1	0.018	1.0	1.0	1	1	1.0
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.043	0.043	1	1	0.043	0.2	0.2	1	1	0.2
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0.013	0.013	1	1	0.013	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.009	0.009	1	1	0.009	0.1	0.1	1	1	0.1
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.046	0.046	1	1	0.046	0.2	0.2	1	1	0.2
川内川下流	川内橋	02-046-02	0.006	0.011	2	2	0.009	0.1	0.1	2	2	0.1
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0.001	0.001	1	1	0.001	0.1	0.1	1	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.4	0.4	1	1	0.4
七戸川	上野	02-054-01	<0.001	0.007	3	4	0.003	<0.1	0.4	3	4	0.3
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0.032	0.10	4	4	0.063	<0.1	0.1	1	4	0.1
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	0.013	0.027	4	4	0.021	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0.002	0.010	4	4	0.007	<0.1	0.2	1	4	0.2
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.001	0.002	2	2	0.002	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0.2	0.2	1	1	0.2
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0.002	0.002	1	1	0.002	0.2	0.2	1	1	0.2
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0.003	0.003	1	1	0.003	0.1	0.1	1	1	0.1
大畑川	小目名橋	02-057-01	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0.004	0.004	1	1	0.004	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.005	0.005	1	1	0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.004	0.004	1	1	0.004	0.6	0.6	1	1	0.6
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0.007	0.055	2	2	0.031	<0.1	0.2	1	2	0.2
土淵川	西田橋	02-213-05	0.015	0.015	1	1	0.015	0.9	0.9	1	1	0.9
温川沢	温川沢	02-215-01	0.005	0.013	3	3	0.008	<0.1	<0.1	0	3	<0.1
新十川	湊橋	02-219-03	0.009	0.009	1	1	0.009	1.1	1.1	1	1	1.1
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.010	0.010	1	1	0.010	1.3	1.3	1	1	1.3
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.006	0.007	2	2	0.007	<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	0.004	0.004	1	1	0.004	0.1	0.1	1	1	0.1
津刈川	鍋倉	02-297-01	0.003	0.007	4	4	0.005	<0.1	0.1	3	4	0.1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0.006	0.008	3	3	0.007	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0.004	0.007	3	3	0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0.006	0.007	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	0.004	0.005	2	2	0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0.004	0.006	2	2	0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0.004	0.005	2	2	0.005	<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	0.006	3	12	0.005					
小川原湖	G中央	02-502-02	<0.005	0.010	3	12	0.005					
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03	<0.005	0.006	3	12	0.005					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	<0.005	0.007	2	4	0.006					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	<0.005	0.015	2	4	0.008					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0.001	0.001	1	1	0.001	0.1	0.1	1	1	0.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.001	<0.001	0	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	0.006	2	4	0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.005	0.021	10	12	0.009	<0.1	0.1	4	12	0.1
第1工業港	St-1	02-601-01	0.01	0.01	1	1	0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	0.01	0.01	1	1	0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	0.01	0.01	1	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	1	1	0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
合計					195	253				88	169	

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

(6) 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	マンガン溶解性					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.02	0.02	1	4	0.02					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.02	0.03	1	4	0.03					
五戸川下流	尻内橋	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	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	<0.02	0.06	1	2	0.06					
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02	0.03	0.11	6	6	0.07					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.03	0.13	6	6	0.09					
岩木川上流	砂子瀬橋	02-010-52	<0.02	0.04	1	2	0.04					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0.02	0.13	6	6	0.05					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0.03	0.19	6	6	0.11					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.07	0.07	1	1	0.07					
平川	板沢橋	02-012-01	0.05	0.05	1	1	0.05					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0.03	0.14	6	6	0.09					
平川	豊平橋	02-012-56	0.03	0.13	6	6	0.08					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.02	0.02	1	4	0.02					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0.02	0.04	6	6	0.03					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.05	0.13	2	2	0.09					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.06	0.06	1	1	0.06					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.17	0.17	1	1	0.17					
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	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	0.03	0.03	1	1	0.03					
新城川	新井田橋	02-032-01	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.10	0.10	1	1	0.10					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.09	0.09	1	1	0.09	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.09	0.09	1	1	0.09	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	<0.02	0.03	1	2	0.03					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0.37	0.37	1	1	0.37					
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	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.06	3	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	0.08	0.19	4	4	0.13					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	0.02	0.07	4	4	0.04					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.07	1	4	0.07					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.02	0.05	2	2	0.04					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大畑川	小目名橋	02-057-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0.03	0.03	1	1	0.03					
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.21	0.21	1	1	0.21	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.12	0.12	1	1	0.12					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	<0.02	0.04	1	2	0.04					
土淵川	西田橋	02-213-05	0.16	0.16	1	1	0.16	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川沢	02-215-01	<0.02	<0.02	0	3	<0.02					
新十川	湊橋	02-219-03	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.18	0.18	1	1	0.18	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.08	0.10	2	2	0.09					
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	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.02	0.04	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(大川岱前面)	02-501-53	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	H小川原湖総合観測所	02-502-01										
小川原湖	G中央	02-502-02										
小川原湖	C姉沼川前面	02-502-03										
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51										
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53										
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57										
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.02	0.26	8	12	0.06					
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)	尾駁沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合計					105	169				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26年度 公共用水域の底質測定結果表

水域名	測定地点	採取年月日	外観	一般項目		健康				特殊項目				その他の項目		
				COD (mg/g)	強熱減量 (%)	Cd (mg/kg)	Pb (mg/kg)	As (mg/kg)	T-Hg (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Zn (mg/kg)	T-Cr (mg/kg)	T-S (mg/g)	T-N (mg/g)	T-P (mg/g)
沖館川 堤 田名部川 馬淵川 新井田川 市柳沼 田面木沼 内沼 姉沼 十和田湖	沖館橋	H26.8.14	砂泥	19	5	0.1	13	17	0.05	<0.01	17	110	13	0.03	1.3	0.58
	川石森橋	H26.8.5	砂泥	7.8	3	<0.1	9	28	0.03	<0.01	12	64	14	0.12	0.47	0.42
	川下北橋	H26.7.2	砂・泥・礫	2.4	3	0.3	5	13	0.03	<0.01	11	66	77	0.53	0.21	0.33
	川大橋	H26.7.2	砂利	0.31	1	0.2	2	3.0	0.01	<0.01	5	43	53	<0.002	0.05	0.35
	川湊橋	H26.7.3	砂泥、小石	50	14	0.6	12	7.1	0.06	<0.01	37	130	150	1.1	2.7	0.93
	沼中	H26.8.4	泥	140	23	0.7	16	6.0	0.09	<0.01	10	65	53	0.087	8.8	0.70
	沼中	H26.8.4	泥	45	19	0.7	17	9.7	0.09	<0.01	11	76	54	0.24	5.1	0.80
	沼中	H26.8.4	泥	69	22	1.1	15	10	0.09	<0.01	20	132	45	2.9	4.8	1.0
	沼中	H26.8.4	泥	49	16	0.8	22	12	0.11	<0.01	25	200	62	0.66	4.3	1.8
	沼中	H26.7.8	泥	34	9	10	660	83	0.54	<0.01	150	1800	<10	0.17	3.4	0.6
陸奥湾	St. 1 休屋前面	H26.7.8	泥	24	8.2	3.5	440	44	0.46	<0.01	100	820	<10	0.07	2.0	1.0
	St. 9 子ノ口前面	H26.7.8	泥	9.8	4	0.1	13	8.4	0.02	<0.01	15	82	18	0.18	0.66	0.29
	St. 1 青森港(西)	H26.8.5	泥	23	11	0.3	73	29	0.01	<0.01	96	220	30	0.21	1.9	0.71
	St. 2 青森港(東)	H26.8.5	泥	28	19	0.3	30	54	0.14	<0.01	47	140	41	0.071	3.5	1.1
	St. 3 堤川1km沖	H26.8.5	泥	19	9	0.1	1	21	0.07	<0.01	13	97	15	0.9	1.9	0.53
	St. 10 野辺地港中央	H26.8.28	砂・泥	32	8	0.1	18	18	0.34	<0.01	21	100	18	0.21	1.7	0.46
	St. 14 大湊港(芦崎)	H26.8.28	泥(貝殻有)	26	12	0.1	11	18	0.20	<0.01	21	100	31	0.29	2.0	0.69
	St. 15 大湊港 (田名部川河口)	H26.8.28	泥	61	18	0.6	10	6.5	0.06	<0.01	9	89	47	2.3	4.1	0.56
	St. 1 第一工業港	H26.9.16	泥状	51	17	0.8	14	11	0.05	<0.01	14	98	75	1.7	3.5	0.52
	St. 2 第一工業港	H26.9.16	泥状	28	13	1.6	26	9.8	0.17	<0.01	67	200	110	1.30	2.9	1.4
八戸海面	St. 2 第一工業港	H26.9.16	泥状	23	9.5	1.1	88	19	0.83	0.04	400	490	180	1.2	1.6	1.2
	St. 6 第三工業港	H26.9.16	泥状	14	7.1	0.4	13	13	0.10	<0.01	20	84	50	0.89	1.4	0.74
	St. 7 第二工業港	H26.9.16	泥状	17	8.3	0.8	54	13	0.14	<0.01	55	320	60	0.08	1.3	0.73
	St. 8 第二工業港	H26.9.16	泥状	18.0	10	1.2	88	15	0.31	<0.01	45	250	60	0.22	1.9	0.81

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26年度は、5市6町1村の19本の井戸について概況調査を、3市1町1村の37本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、8市12町の106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、3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、3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、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

19本の井戸を調査したところ、12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、9本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

5) ほう素

19本の井戸を調査したところ、15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

37本の井戸について調査を実施したところ、7本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

八戸市鮫町地区の8本、風間浦村易国間地区の5本の計13本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過した。

2) 砒素

青森市造道、西滝、大野、問屋町、横内地区の5本、五戸町博労町地区の9本の計14本の井戸を調査したところ、13本の井戸から検出され、うち6本の井戸で環境基準値を超過した。

3) ベンゼン

弘前市元長町地区の10本の井戸を調査したところ、検出された井戸はなかった。

4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市鮫町地区の8本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回った。

(3) 継続監視調査

106本の井戸について調査したところ、50本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

八戸市諏訪、新井田、旭ヶ丘、田面木地区の5本、十和田市稲生町地区の1本の計6本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

2) 砒素

青森市小柳、橋本、堤、駒込地区の4本、八戸市尻内町、櫛引、石堂地区の3本、むつ市田名部町、関根地区の4本、今別町今別地区の3本、板柳町板柳地区の3本、七戸町天間館地区の1本、の計18本の井戸で検出され、うち3本の井戸で環境基準値を超過した。

3) 四塩化炭素

八戸市大久保地区の1本の井戸で検出され、環境基準値を超過した。

4) 塩化ビニルモノマー

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

5) 1,2-ジクロロエタン

八戸市尻内町地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

6) 1,1-ジクロロエチレン

八戸市城下地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回った。

7) 1,2-ジクロロエチレン

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

8) 1,1,2-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。

9) トリクロロエチレン

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

10) テトラクロロエチレン

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

11) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市市川町、上野、湊町、内丸、吹上、鮫町、妙、糠塚、豊崎町、櫛引、八幡、金浜地区の25本、十和田市三本木、大沢田地区の4本、三沢市中央町、岡三沢、大町地区の4本、野辺地町金沢地区の2本、東北町乙部地区の1本、おいらせ町向山地区の2本、三戸町川守田地区の2本、五戸町博労町、上市川、切谷内、鍛冶屋窪地区の6本、田子町田子地区の2本、南部町平地区の1本の計49本の井戸で検出され、うち27本の井戸で環境基準値を超過した。

12) ふっ素

弘前市賀田、神田地区の2本、八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、鎌谷町、錦町地区の6本、つがる市松原、朝日、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、東北町上野地区の1本の計19本の井戸で検出され、うち16本の井戸で環境基準値を超過した。

13) ほう素

八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、鎌谷町地区の6本の計7本の井戸で検出され、うち3本の井戸で環境基準値を超過した。

3 平成26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	三沢市美野原 1 本 つがる市清水 1 平川市金屋 1 外ヶ浜町増川 1 大鱒町大鱒 1 鶴田町鶴田 1 野辺地町野辺地 1 大間町大間 1 東通村小田野沢 1 南部町剣吉 1	青森市港町 1 本 青森市徳才子 1 青森市樽沢 1 青森市北中野 1	八戸市河原木 1 本 八戸市旭ヶ丘 1 八戸市類家 1 八戸市長者 1 八戸市北インター 1
汚染井戸周辺地区 37 本 調査	弘前市元長町 10 本 風間浦村易国間 5 五戸町博労町 9	青森市造道 1 本 青森市西滝 1 青森市大野 1 青森市問屋町 1 青森市横内 1	八戸市鮫町 8 本
継続監視調査 106 本	弘前市土手町 1 本 弘前市賀田 1 弘前市神田 1 五所川原市柏原町 3 五所川原市鎌谷町 3 五所川原市錦町 1 十和田市三本木 1 十和田市稲生町 1 十和田市大沢田 3 三沢市中央町 1 三沢市岡三沢 1 三沢市幸町 1 三沢市大町 2 むつ市田名部町 1 むつ市関根 3 つがる市松原 1 つがる市朝日 3 つがる市桑野木田 1 今別町今別 3 藤崎町藤崎 3 大鱒町長峰 1 板柳町板柳 3 野辺地町金沢 2 七戸町天間館 3 東北町乙部 1 東北町上野 3 おいらせ町向山 2 三戸町川守田 2 五戸町博労町 1 五戸町上市川 3 五戸町切谷内 1 五戸町鍛冶屋窪 2 田子町田子 2 南部町平 1	青森市小柳 1 本 青森市橋本 1 青森市堤 1 青森市新町 1 青森市駒込 1	八戸市城下 1 本 八戸市市川町 2 八戸市上野 3 八戸市湊町 1 八戸市内丸 3 八戸市諏訪 1 八戸市吹上 2 八戸市新井田 1 八戸市尻内町 3 八戸市鮫町 1 八戸市旭ヶ丘 1 八戸市大久保 1 八戸市田面木 2 八戸市妙 3 八戸市糠塚 1 八戸市豊崎町 3 八戸市櫛引 4 八戸市八幡 3 八戸市金浜 1 八戸市石堂 2

4 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月環境庁告示第10号)

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

5 平成26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	3 (0)	13	6 (1)	10	6 (0)
六価クロム		19	0				
砒素		19	4 (1)	14	13 (6)	23	18 (3)
総水銀		19	0				
アルキル水銀		4	0				
PCB		19	0				
ジクロロメタン		19	0			2	0
四塩化炭素		19	0			3	1 (1)
塩化ビニルモノマー		19	0			5	2 (1)
1,2-ジクロロエタン		19	0			3	1 (0)
1,1-ジクロロエチレン		19	0			5	1 (0)
1,2-ジクロロエチレン		19	0			5	2 (1)
1,1,1-トリクロロエタン		19	0			3	0
1,1,2-トリクロロエタン		19	0			6	1 (0)
トリクロロエチレン		19	0			5	2 (1)
テトラクロロエチレン		19	0			5	4 (3)
1,3-ジクロロプロペン		19	0				
チウラム		19	0				
シマジン		19	0				
チオベンカルブ		19	0				
ベンゼン		19	0	10	0		
セレン		19	0				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		19	12 (1)	8	8 (0)	50	49 (27)
ふっ素		19	9 (1)			21	19 (16)
ほう素		19	15 (0)			7	7 (3)
1,4-ジオキサン		19	0				
実質井戸数		19	19 (3)	37	24 (7)	106	98 (50)

(注) ()内の数値は、環境基準値を超過した井戸の数

6 地 下 水 の
水 質 測 定 地 点 図

7 地 下 水 の
水 質 測 定 結 果 表

地下水測定結果一覧

市区町村	地区	井戸番号	用途	調査年月日	調査区分	名	青森市	弘前市	弘前市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード		6140-1643		2014年7月4日	一般飲用		6040-7317	6040-7333	6040-7349	6041-6329	6041-6375	6041-6365	6041-5373	6041-5363	6041-5362	八戸市
地区名		駒込			駒込		土手町	賀田	神田	城下	市川町	市川町	上野	上野	上野	八戸市
井戸番号		0300-000400		2014年7月7日	生活用水		0150-000300	1010-001000	2020-000100	0010-000510	0040-000500	0050-000600	0120-000100	0120-000900	0120-001100	八戸市
用途		一般飲用			生活用水		生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	八戸市
調査区分		継続監視調査			継続監視調査		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	八戸市
調査年月日		2014年7月4日		2014年7月7日	2014年7月7日		2014年7月7日	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年12月2日	2014年11月26日	2014年11月26日	2014年12月3日	2014年12月3日	2014年12月3日	八戸市
井戸深	度	151.6	m		12		12	不明	250	140	12	10	30	0	不明	八戸市
深井戸の別		不明			浅井戸		浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	八戸市
pH		7.7			6.5		6.5	8.2	7.8	6.9	6.2	6.3	6.3	6.4	6.5	八戸市
水温		17.0	°C		18.0		18.0	28.0	23.0	15.5	11.5	11.0	11.5	10.5	8.0	八戸市
電気伝導度		120	(μS/cm)		220		220	970	280	596	257	247	385	335	361	八戸市
塩水の影響																八戸市
カドミウム			(mg/L)													八戸市
全シアン			(mg/L)													八戸市
鉛			(mg/L)													八戸市
六価クロム			(mg/L)													八戸市
砒素		0.002	(mg/L)													八戸市
総銀			(mg/L)													八戸市
アルキル水銀			(mg/L)													八戸市
PCB			(mg/L)													八戸市
ジクロロメタン			(mg/L)		<0.001		<0.001									八戸市
四塩化炭素			(mg/L)		<0.0001		<0.0001									八戸市
塩化ビニルモノマー			(mg/L)		<0.0002		<0.0002			0.0094						八戸市
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)		<0.0001		<0.0001									八戸市
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)		<0.001		<0.001			0.001						八戸市
1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)		<0.002		<0.002			0.69						八戸市
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)		<0.0005		<0.0005									八戸市
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)		<0.0001		<0.0001									八戸市
トリクロロエチレン			(mg/L)		<0.001		<0.001			0.054						八戸市
テトラクロロエチレン			(mg/L)		0.014		0.014			0.13						八戸市
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)													八戸市
チウラム			(mg/L)													八戸市
シマジン			(mg/L)													八戸市
チオベンカルブ			(mg/L)													八戸市
ベンゼン			(mg/L)													八戸市
セレン			(mg/L)													八戸市
硝酸性窒素			(mg/L)								9.6	5.2	12	12	14	八戸市
亜硝酸性窒素			(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	八戸市
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)								9.6	5.2	12	12	14	八戸市
ふっ素			(mg/L)					1.0	1.1							八戸市
ほう素			(mg/L)													八戸市
1,4-ジオキサソ			(mg/L)													八戸市
塩素イオン			(mg/L)													八戸市
調査実施主体		青森市		青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考																八戸市

地下水測定結果一覧

市区町村	地区	井戸番号	用途	調査年月日	調査区分	名	単位	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市		
地域メッシュコード	6041-6338	石堂	一般飲用	2014年11月26日	継続監視調査	深井戸	m	>100	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
地域メッシュコード	6041-6338	石堂	生活用水	2014年11月26日	継続監視調査	浅井戸	m	<30	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
地名	6041-6338	石堂	生活用水	2014年11月26日	継続監視調査	深井戸	°C	8.9	深井戸	7.1	7.1	7.9	7.9	7.1	7.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
井戸番号	0790-000100	一般飲用	生活用水	2014年11月26日	継続監視調査	深井戸	°C	26.0	深井戸	12.5	12.5	16.0	16.5	17.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.0	16.0
用途	0710-000500	生活用水	生活用水	2014年11月27日	継続監視調査	浅井戸	(μS/cm)	589	浅井戸	304	304	1,400	3,400	3,800	1,000	1,000	1,000	1,000	1,800	1,800
調査年月日	2014年11月27日	継続監視調査	生活用水	2014年11月27日	継続監視調査	浅井戸	(mg/L)		浅井戸											
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	生活用水	2014年11月26日	継続監視調査	深井戸	(mg/L)		深井戸											
名	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	(mg/L)		鉛											
単位	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		(mg/L)											
値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002											
元素	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛		鉛											
銀																				
水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
四クロロメタン																				
塩化ビニルモノマー																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
ジメチル																				
ベンゼン																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素	10																			
亜硝酸性窒素	<0.01																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																			
ふっ素	1.1																			
ほう素	0.93																			
1,4-ジオキサソ																				
塩素イオン																				
調査実施主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考																				

地下水測定結果一覧

市区町村	調査年度	調査区分	調査項目	十和田市	十和田市	十和田市	十和田市	十和田市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市	三沢市
地域メッシュコード	6041-7240	十和田市	6041-7138	十和田市	6141-0116	十和田市	6141-0115	三沢市	6141-0229	三沢市	6141-0219	三沢市	6141-0219
地名	三本木	稲生町	稲生町	大沢田	大沢田	大沢田	大沢田	中央町	幸町	大町	大町	大町	大町
地区-井戸番号	0010-000100	その他	0030-001100	その他	1030-000400	その他	1030-001000	0010-000200	0070-000100	0110-000200	0110-000500	0110-000500	0110-000500
用途区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
調査年月日	2014年9月16日	2014年9月16日	2014年9月16日	2014年9月16日	2014年9月16日	2014年9月16日	2014年9月16日	2014年8月8日	2014年8月8日	2014年8月8日	2014年8月8日	2014年8月8日	2014年8月8日
井戸深	10	4~5	4~5	約18	不明(10m以上)	不明	不明	不明	250	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明
pH	6.0	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	7.3	7.8	6.2	7.5	7.5	7.3
水温	14.0	14.8	14.8	15.5	13.3	13.3	14	15	13	24	21.2	21.2	23
電気伝導度(μS/cm)	270	220	220	310	220	310	300	360	160	250	300	300	350
塩水の影響													
力ドミウム													
全シアン													
鉛		0.002											
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン									<0.001				
四塩化炭素									<0.0001				
塩化ビニルモノマー									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン									<0.0001				
1,1-ジクロロエチレン									<0.001				
1,2-ジクロロエチレン									<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0001				
トリクロロエチレン									<0.001				
テトラクロロエチレン									<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	17			20	16	16	18	12	5.8	10	10	10	10
亜硝酸性窒素	<0.003			<0.003	<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	17			20	16	16	18	12	5.8	10	10	10	10
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサソ													
塩素イオン													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	今別町
地域メッシュコード	6141-7156			6241-0156	6241-0156	6241-0156	6241-0165	6140-1361	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1333	6140-6309
地区	田名部町			関根	関根	関根	関根	松原	朝日	朝日	朝日	朝日	朝日	朝日	桑野木田	今別
地区-井戸番号	0010-001100			0100-000800	0100-000800	0100-000700	0100-000900	1010-000600	1030-000200	1030-000300	1030-000500	1030-000500	1030-000500	1030-000500	3010-000400	0020-000100
用途区分	一般飲用			その他	その他	工業用水	生活用水	その他	その他	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水
調査年月日	2014年7月25日	2014年7月25日	2014年7月25日	2014年7月25日	2014年7月25日	2014年7月25日	2014年7月25日	2014年11月14日	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年11月14日	2014年8月28日	2014年8月28日
井戸深	不明	不明	m	不明	不明	20	107	160	約100	不明	不明	不明	不明	150	不明	不明
深井戸の別						浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明
pH	7.8	7.8		7.8	7.8	7.8	7.7	8.1	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	8.6	8.6	8.6
水温	16.5	15.0		15.0	15.0	26.5	21.0	8.5	20.0	21.5	22.0	22.0	22.0	6.0	18.0	18.0
電気伝導度(μS/cm)	120	200		200	200	310	470	390	350	430	350	350	350	340	180	180
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	0.012	0.006	0.009									0.007
総銀			(mg/L)													
アルキル水銀			(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)					0.84	0.82	0.77	0.78	0.78	0.79			
ほう素			(mg/L)													
1,4-ジオキサソ			(mg/L)													
塩素イオン			(mg/L)													
調査実施主体				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																

地下水測定結果一覧

市区町村	今別町	今別町	今別町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大髙町	板柳町	板柳町	板柳町	野辺地町
地域メッシュコード	6140-6309	6140-6309	6140-6309	6040-7389	6040-7389	6040-7389	6040-7389	6040-7389	6040-6427	6140-0336	6140-0336	6140-0336	6141-2130
地名	今別	今別	今別	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	長峰	板柳	板柳	板柳	金沢
地区-井戸番号	0020-000200	0020-000300	0020-000300	0010-000100	0010-000800	0010-000800	0010-001000	0010-001000	0020-000100	0010-000100	0010-000500	0010-000600	0020-000100
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	生活用水
調査年月日	2014年8月28日	2014年8月28日	2014年8月28日	2014年7月18日	2014年7月18日	2014年7月18日	2014年10月10日	2014年8月18日	2014年8月18日	2014年12月5日	2014年7月18日	2014年7月18日	2014年8月21日
井戸深	200	250~260	200	84	84	200	不明	不明	不明	12	不明	不明	不明
深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
pH	8.7	7.4	8.7	8.7	8.7	8.7	8.4	7.9	7.9	6.4	6.8	7.5	6.1
水温	18.5	10.5	18.5	22	22	32	22	23.5	23.5	5	22	18	17
電気伝導度(μS/cm)	150	150	150	270	270	240	180	360	360	260	500	350	230
塩水の影響													
力ドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素	0.002	0.001	0.002										
総銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													7.4
亜硝酸性窒素													<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													7.4
ふっ素				1.6	1.3	1.6	0.95	1.0					
ほう素													
1,4-ジオキサソ													
塩素イオン													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

地下水測定結果一覧

市区町村	区	町	村	名	三戸町	三戸町	三戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	田子町
地域メッシュコード				ド	6041-4261	6041-4261	6041-4261	6041-6224	6041-6361	6041-6363	6041-6373	6041-6248	6041-6235	6041-6235	6041-4102	
地名					川守田	川守田	博労町	上市川	上市川	上市川	上市川	切谷内	鍛冶屋窪	鍛冶屋窪	田子	
地区-井戸番号				号	0010-001000	0010-001700	0010-001130	0060-000400	0060-000610	0060-000610	0060-000900	0070-000610	0090-000100	0090-000130	0010-000200	
用途区分				分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	
調査年月日				日	2014年9月10日	2014年9月10日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年8月11日	2014年9月10日	
井戸深				度	5	10	約10	約10	約10	不明	4~5	約4	8	130	不明	
浅井戸の別					浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	湧水	
pH					7.5	6.8	6.7	6.2	6.6	6.6	6.4	6.6	6.4	7.7	6.4	
水温				℃	22.0	12.5	14.6	19.5	19.5	19.5	15.8	20.5	21.5	21.0	15.0	
電気伝導度				(μ S/cm)	150	230	340	410	360	360	350	460	340	120	260	
塩水の影響																
力ドミウム				(mg/L)												
全シアン				(mg/L)												
鉛				(mg/L)												
六価クロム				(mg/L)												
砒素				(mg/L)												
総水銀				(mg/L)												
アルキル水銀				(mg/L)												
PCB				(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)	1.1	8.5	21	18	15	12	12	25	15	<0.005	6.2	
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	<0.003	<0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	1.1	8.5	21	18	15	12	12	25	15	<0.008	6.2	
ふっ素				(mg/L)												
ほう素				(mg/L)												
1,4-ジオキサソ				(mg/L)												
塩素イオン				(mg/L)												
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	
備考																

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日				
一般項目	採取時刻		10時34分	10時14分	10時20分	10時18分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	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	℃	23.0	26.0	26.0	16.0				
	水温	℃	17.7	21.1	20.3	11.5				
	流量	m ³ /s	3.75	7.74	5.06	8.30				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.8				
	DO	mg/L	10	8.4	8.9	11				
	BOD	mg/L	1.3	0.8	0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	5	1	<1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	49000	24000	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	1.5	1.4						
	全燐	mg/L	0.020	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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
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								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノフカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	13	12	10				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日				
一般項目	採取時刻		11時02分	09時42分	10時50分	10時43分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	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	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	23.0	26.0	26.0	16.0				
	水温	°C	17.7	20.4	21.2	11.8				
	流量	m ³ /s	5.18	4.45	6.05	6.39				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.8				
	DO	mg/L	10	8.9	9.1	11				
	BOD	mg/L	1.6	1.3	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	4	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	49000	33000	680				
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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	フロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジフロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日				
一般項目	採取時刻		09時37分	11時22分	09時29分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	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	°C	21.0	26.6	26.0	13.0				
	水温	°C	16.0	22.0	21.0	11.2				
	流量	m ³ /s	4.55	37.95	20.95	0.00				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.8				
	DO	mg/L	10	8.1	7.9	10				
	BOD	mg/L	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	2	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	11000	49000	14000				
	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	1.7						
	全燐	mg/L	0.032	0.042						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		1.3						
亜硝酸性窒素	mg/L		0.020							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L		< 0.15							
ほう素	mg/L		0.40							
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		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L		< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/L								
	フェンカルブ	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	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	3900	1500	2100	750				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日				
一般項目	採取時刻		09時10分	12時00分	08時57分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	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	℃	21.0	21.0	25.0	11.0				
	水温	℃	18.0	20.8	21.5	11.0				
	流量	m ³ /s	48.20	3.13	10.01	21.94				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.9	7.8				
	DO	mg/L	11	8.0	7.3	10				
	BOD	mg/L	1.6	1.6	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	2	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	27000	11000	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	1.4	1.5						
	全磷	mg/L	0.037	0.045						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	7100	3800	2900	2300				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日				
一般項目	採取時刻		10時06分	10時40分	09時55分	09時46分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	22.0	26.0	26.0	13.0				
	水温	℃	17.0	21.2	20.1	10.4				
	流量	m ³ /s	8.57	1.15	0.83	16.70				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	7.8				
	DO	mg/L	10	8.8	9.9	11				
	BOD	mg/L	1.4	1.3	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	19	5	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	11000	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								
	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロボス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	22	380	47	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日					
一般項目	採取時刻		11時34分	14時58分	13時39分	15時23分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	°C	26.0	27.0	26.2	13.0					
	水温	°C	16.0	25.4	20.6	11.0					
	流量	m ³ /s	45.39	15.44	76.51	33.92					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.8	7.8					
	DO	mg/L	10	9.1	9.2	11					
	BOD	mg/L	0.5	1.3	< 0.5	0.6					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	12	8	14	3					
	大腸菌群数	MPN/100mL	6800	6800	24000	1700					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001					
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノバルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロロニトロフェン		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	0.053	0.086	0.055	0.037					
	クロロホルム生成能	mg/L	0.025	0.076	0.048	0.023					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.008	< 0.001	0.004					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.018	< 0.001	0.005	0.009					
	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	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	02		馬淵川上流	柳引橋	A	基準地点	国土交通省		02-003-02					
項目	単位	04月21日	05月20日	06月08日	07月09日	08月27日	09月10日	10月20日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	08時30分	08時45分	07時15分	07時30分	08時00分	08時25分	08時30分	08時45分	09時05分	08時25分	08時40分	08時50分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.6	0.36	0.28	0.28	0.56	0.46	0.48	0.26	0.38	0.28	0.3		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	11.0	20.0	15.5	24.0	18.0	22.0	17.0	7.0	1.5	-5.0	3.0		
	水温	°C	6.5	12.0	16.5	21.0	16.0	18.0	10.5	7.0	2.0	-0.5	2.0		
	流量	m ³ /s	120.38	32.61	25.82	19.42	87.48	47.33	61.22	36.85	38.51	23.15	27.68		
	全水深	m	3.00	1.80	1.40	1.40	2.80	2.30	2.40	1.30	1.90	1.40	1.50		
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.8	7.5	7.8	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6		
	DO	mg/L	11	10	8.8	8.1	9.4	8.7	10	11	13	14	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	1.8	2.4	0.5	0.8	0.7	1.2	0.8	0.9	1.0		
	COD	mg/L	1.8	1.9	3.1	2.4	2.7	2.8	2.0	1.7	1.8	2.0	2.6		
	SS	mg/L	13	5	5	3	20	17	7	2	4	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	28000	4900	49000	2400000	13000	7900	4900	1300	2400		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L														
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.3		1.3		1.5		1.4		1.2		1.2		
	全燐	mg/L	0.027		0.037		0.041		0.028		0.031		0.026		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	金シアン	mg/L					< 0.01						< 0.01		
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001		
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L					< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001								
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001								
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001								
	チウラム	mg/L					< 0.0005								
	シマジン	mg/L					< 0.0003								
チオンカルブ	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		0.014		0.006		0.007		0.007		0.017			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2		1.1		1.3		1.1		1.0		1.0			
ふっ素	mg/L					0.10									
ほう素	mg/L					0.03									
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													
	オキシシロ	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	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													
	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	0.010	0.009	0.007	0.006	0.010	0.011	0.005	0.008	0.014	0.013	0.015		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.03				0.11		0.08				0.08		
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				0.02		
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L	8		11		8		8		11		19		
	硫酸イオン	mg/L	10		14		12		12		12		14		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.15		< 0.05		< 0.05		0.05		< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L	0.015		0.017		0.025		0.014		0.016		0.007		
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.029		0.039		0.028		0.042		0.029		0.040		
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		11時04分	14時40分	14時06分	14時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	茶色・淡(明)	無色				
	気温	℃	26.0	27.0	27.2	13.5				
	水温	℃	15.9	24.5	21.4	11.6				
	流量	m ³ /s	44.11	13.21	27.31	31.79				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.8	7.8				
	DO	mg/L	11	9.4	9.9	12				
	BOD	mg/L	1.7	1.2	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	6	8	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	6800	79000	6800	780				
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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	0.065	0.079	0.084	0.038				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.037	0.071	0.077	0.025				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.006	< 0.001	0.004				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.019	< 0.001	0.005	0.008				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	01		馬淵川下流	尻内橋	B	基準地点	国土交通省		02-004-01					
項目	単位	04月21日	05月20日	06月08日	07月09日	08月27日	09月10日	10月20日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	09時00分	09時40分	07時50分	08時25分	09時30分	09時20分	09時05分	09時50分	09時40分	09時05分	09時10分	09時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.4	0.18	0.2	0.2	0.32	0.26	0.28	0.28	0.2	0.2	0.32		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	℃	12.5	20.0	15.0	27.0	21.0	22.5	16.5	14.0	2.0	-4.0	3.0	6.5	
	水温	℃	7.0	12.0	17.0	22.0	15.0	18.0	10.5	7.0	2.0	-0.5	2.0	5.0	
	流量	m ³ /s	90.62	26.96	24.59	18.12	67.78	37.55	47.44	32.04	33.37	21.23	23.44	41.97	
	全水深	m	2.00	0.90	1.00	1.00	1.60	1.30	1.40	1.30	1.40	1.00	1.00	1.00	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	
		DO	mg/L	11	10	8.5	8.3	9.3	8.7	10	11	13	14	12	
BOD		mg/L	< 0.5	1.1	1.6	1.7	0.7	0.7	0.5	1.3	1.0	2.0	0.9		
COD		mg/L	2.0	2.0	2.8	2.4	2.4	2.5	1.8	1.5	1.8	2.8	2.5		
SS		mg/L	16	5	4	4	20	12	8	2	3	4	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	4900	22000	22000	130000	240000	24000	4900	1400	2200	790		
n-ヘキサノ抽出物質 油分等		mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.3		1.2		1.4		1.3		1.2		1.2		
	全燐	mg/L	0.028		0.035		0.042		0.030		0.027		0.025		
	カドミウム	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
健康項目	全シアン	mg/L					< 0.01						< 0.01		
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	アルギル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L					< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001								
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001								
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001								
	チウラム	mg/L					< 0.0005								
	シマジン	mg/L					< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.001								
	ベンゼン	mg/L					< 0.001								
	セレン	mg/L					< 0.001								
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006		0.013		0.006		0.006		0.007		0.016		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2		1.0		1.2		1.1		1.0		1.0		
	ふっ素	mg/L					0.11								
	ほう素	mg/L					0.03								
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													
	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	0.008	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.005	< 0.005	0.010	0.010			
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.03				0.11		0.08						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01						
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L	8		11		8		8		12				
	硫酸イオン	mg/L	9		14		11		12		12				
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		0.10		< 0.05		< 0.05		< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.018		0.017		0.026		0.021		0.015				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.025		0.036		0.035		0.038		0.031				
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	51		馬淵川下流	大橋	B	補助地点	国土交通省		02-004-51				
項目	単位	04月21日	05月20日	06月08日	07月09日	08月27日	09月10日	10月20日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日	
一般項目	採取時刻	09時35分	10時30分	08時20分	09時30分	11時55分	10時20分	09時40分	10時50分	10時15分	09時50分	09時50分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.26	0.12	0.16	0.08	0.3	0.18	0.22	0.3	0.26	0.14	0.14	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	°C	13.0	18.0	14.5	24.0	22.0	20.0	18.0	15.5	2.0	-2.0	3.0	7.0
	水温	°C	7.5	13.0	17.0	22.5	15.5	18.0	11.0	8.0	2.5	0.0	2.0	5.5
	流量	m ³ /s	116.30	50.09	54.07	41.87	85.27	49.14	76.78	103.58	76.78	61.13	61.13	53.98
全水深	m	1.30	0.60	0.80	0.40	1.50	0.90	1.10	1.50	1.30	0.70	0.70	1.00	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	
	DO	mg/L	11	10	8.6	8.5	9.5	8.8	10	11	13	14	12	
	BOD	mg/L	<0.5	1.5	1.6	1.2	0.6	1.0	0.5	1.1	0.8	0.8	0.6	
	COD	mg/L	2.0	2.1	3.0	2.4	2.6	3.3	1.8	1.8	1.5	1.8	2.7	
	SS	mg/L	18	6	4	3	21	22	9	3	3	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	4900	130000	4900	79000	79000	22000	4900	7900	2400	4900	
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											1300	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.4		1.3		1.5		1.3		1.2		1.2	
	全燐	mg/L	0.030		0.040		0.047		0.031		0.032		0.026	
健康項目	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L	<0.001				<0.001		0.001				0.001	
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	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												
	オキシチオン	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェンカルブ	mg/L												
	イプロボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロホルム生成能	mg/L												
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉛	mg/L												
	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												
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05				<0.05		<0.05				<0.05	
リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー-活性物質	mg/L													
クロロフィル-a	μg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		09時56分	13時18分	12時34分	13時52分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	25.0	28.0	26.0	13.5				
	水温	℃	16.4	21.2	19.2	11.5				
	流量	m ³ /s	2.67	1.84	5.61	3.84				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.8				
	DO	mg/L	10	9.1	9.3	11				
	BOD	mg/L	1.1	1.1	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	27	7	5	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	24000	7900	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカブ	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日				
一般項目	採取時刻		12時13分	08時25分	11時56分	11時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	20.0	22.0	26.0	16.0				
	水温	℃	17.3	21.9	20.8	10.7				
	流量	m ³ /s	3.36	3.27	6.04	6.15				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.7				
	DO	mg/L	10	8.3	9.2	12				
	BOD	mg/L	1.7	1.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	15	7	44	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	17000	6800				
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						
	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		1.1						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.018						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L		< 0.0006						
	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								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L		0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		16時20分	11時58分	11時12分	11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	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	°C	19.0	27.0	24.0	14.4				
	水温	°C	11.5	20.2	20.0	12.8				
	流量	m ³ /s	8.08	6.23	7.39	6.42				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.9	7.9				
	DO	mg/L	11	9.2	8.9	11				
	BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	3	17	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	1400	220	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								
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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日					
一般項目	採取時刻		15時56分	11時20分	10時53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)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
	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	°C	19.5	27.0	24.8	14.1					
	水温	°C	11.2	19.8	18.4	10.4					
	流量	m ³ /s	49.56	12.03	19.08	11.27					
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.9	7.8	7.8				
DO		mg/L	12	9.7	9.8	12					
BOD		mg/L	0.9	0.8	0.5	< 0.5					
COD		mg/L									
SS		mg/L	47	14	23	5					
大腸菌群数		MPN/100mL	93	4900	330	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									
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									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノフルカブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロロニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	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									
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日					
一般項目	採取時刻		09時06分	08時30分	08時14分	07時50分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	25.0	23.5	20.4	9.0					
	水温	℃	14.0	20.2	18.4	8.3					
	流量	m ³ /s	40.82	21.76	51.04	23.27					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	7.8					
	DO	mg/L	11	9.2	9.2	12					
	BOD	mg/L	1.1	1.0	0.5	0.7					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	1	6	14	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	4900	11000	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	1.2	1.6							
健康項目	全磷	mg/L	0.056	0.046							
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		0.001							
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001							
	チウラム	mg/L		< 0.0005							
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		1.1							
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.075							
	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		0.17							
	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		< 0.006						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
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		< 0.0006							
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									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.074	0.043	0.038	0.048					
	クロロホルム生成能	mg/L	0.045	0.029	0.030	0.026					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.011	< 0.001	0.006					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.020	0.002	0.006	0.015					
	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		0.2							
	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	12	20	15	16					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日					
一般項目	採取時刻		17時08分	12時45分	12時05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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	°C	20.0	28.0	25.6	14.0				
	水温	°C	14.8	21.1	19.6	11.5				
	流量	m ³ /s	58.42	9.41	11.07	19.70				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	7.7				
	DO	mg/L	10	10	9.7	12				
	BOD	mg/L	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	1	6	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	13000	790	490				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		08時40分	08時08分	07時56分	07時28分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	25.0	23.5	20.0	9.0				
	水温	℃	13.0	20.8	18.6	8.8				
	流量	m ³ /s	52.78	27.83	46.55	20.29				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.8	7.8				
	DO	mg/L	11	9.0	9.2	12				
	BOD	mg/L	1.4	1.0	0.6	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	18	6	15	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	17000	6800	3300				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	1.5						
健康項目	全磷	mg/L	0.052	0.045						
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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								
	フェノフルカブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	10	20	13	16				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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10日	08月22日	10月03日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時20分	09時42分	10時51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)				
	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	灰緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)				
	気温	℃	20.2	25.3	17.2	8.5				
	水温	℃	13.3	17.8	14.3	5.5				
	流量	m ³ /s	11.62	13.09	2.97	11.90				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.2	7.2				
	DO	mg/L	11	9.6	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	8	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	2800	4900	460				
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.010	0.035						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.06						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2014	年間調査	02		岩木川上流	権竜橋	A	基準地点	国土交通省		02-010-02						
項目	単位	測定日														
		04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日			
一般項目	採取時刻	10時05分	10時15分	09時35分	10時05分	10時05分	09時35分	09時50分	10時10分	08時55分	09時55分	09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	0.54	0.24	0.25	0.28	0.38	0.29	0.3	0.32	0.28	0.32	0.4			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		緑色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	℃	11.2	21.0	21.2	25.5	26.0	26.0	17.0	13.8	0.5	0.9	3.9	8.0		
	水温	℃	5.9	11.8	19.0	20.8	18.8	19.0	13.0	8.0	2.5	0.2	2.4	3.6		
	流量	m ³ /s	117.04	28.43	7.47	12.12	38.06	27.50	12.12	13.70	20.60	24.80	15.73	49.10		
全水深	m	2.70	1.20	1.25	1.40	1.90	1.44	1.48	1.60	1.42	1.82	1.60	1.98			
透明度	m															
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2			
	DO	mg/L	12	10	8.4	8.0	8.9	8.8	9.9	11	13	14	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	1.9	1.7	0.9	0.7	1.4	0.7	0.8	0.7	0.6			
	COD	mg/L	2.0	3.1	4.1	3.5	3.1	2.7	3.0	2.2	2.4	2.4	2.7			
	SS	mg/L	16	16	9	15	8	8	5	4	5	4	8			
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	13000	24000	280000	24000	7900	7900	2300	13000	1300	3300			
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L														
	全窒素全磷	mg/L	0.71		1.1		0.79		0.79		0.89		1.0			
	全磷	mg/L	0.029		0.093		0.047		0.052		0.052		0.051			
	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		0.006		0.001		< 0.001		< 0.006			
六価クロム		mg/L				< 0.005						< 0.005				
砒素		mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.001		0.001			
総水銀		mg/L				< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀		mg/L														
PCB		mg/L				< 0.0005										
ジクロロメタン		mg/L				< 0.001										
四塩化炭素		mg/L				< 0.0001										
1,2-ジクロロエタン		mg/L				< 0.0001										
1,1-ジクロロエチレン		mg/L				< 0.001										
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				< 0.001										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L				< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L				< 0.0001										
トリクロロエチレン		mg/L				< 0.001										
テトラクロロエチレン		mg/L				< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		mg/L				< 0.0001										
チウラム		mg/L				< 0.0005										
シマジン		mg/L				< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/L				< 0.001											
ベンゼン	mg/L				< 0.001											
セレン	mg/L				< 0.001											
硝酸性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007		0.055		0.015		0.031		0.016		0.015				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49		0.50		0.44		0.42		0.49		0.47				
ふっ素	mg/L					0.11										
ほう素	mg/L					0.04										
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシニル	mg/L														
	クロロタニール	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
	EPN	mg/L														
	ジクロロボス	mg/L														
	フェノバルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エビクロロヒドリン	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														
	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	0.011	0.009	0.011	0.009	0.007	< 0.005	0.005	0.016	0.012	0.014	0.012		
	鉄 溶解性	mg/L	0.09		0.35		0.18		0.22		0.17		0.20			
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03		0.10		0.05		0.07		0.08		0.11			
その他項目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	15		26		16		28		28		34			
	硫酸イオン	mg/L	11		13		14		18		16		18			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10		0.39		0.14		0.18		0.22		0.13			
	リン酸性リン	mg/L	0.013		0.065		0.030		0.033		0.033		0.033			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.019		0.034		0.026		0.025		0.034		0.032			
クロロフィル-a	μg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号							
2014	年間調査	03		岩木川上流	乾橋	A	基準地点	国土交通省		02-010-03							
	項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日			
一般項目	採取時刻		08時50分	09時10分	07時55分	09時10分	08時30分	08時40分	08時40分	08時30分	08時50分	08時50分	08時40分	08時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.46	0.28	0.24	0.26	0.28	0.26	0.26	0.22	0.3	0.26	0.26	0.42			
	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	曇り	曇り			
	流況コード		通常の状況	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄色・淡(明)	白色・乳白色・ 濃(暗)	白色・乳白 色・淡(明)	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・淡(明)	白色・乳白 色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	℃	11.0	17.8	13.8	24.0	23.0	22.8	14.8	7.8	1.5	-1.4	2.2	7.6			
	水温	℃	6.5	12.6	18.8	23.0	19.4	19.6	14.4	9.2	3.1	1.4	3.4	3.9			
	流量	m ³ /s	168.45	64.82	26.96	28.54	68.51	48.97	27.74	31.85	51.10	45.86	41.88	118.28			
全水深	m	2.30	1.40	1.20	1.30	1.40	1.30	1.30	1.10	1.50	1.30	1.30	2.10				
透明度	m																
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2			
	DO	mg/L	11	9.2	7.3	6.6	8.1	8.1	9.1	10	12	13	12	12			
	BOD	mg/L	0.5	1.9	2.6	2.3	0.9	1.4	2.0	1.8	1.5	1.0	1.7	1.3			
	COD	mg/L	2.5	3.2	4.0	3.4	2.9	2.9	3.2	2.6	3.2	2.6	3.1	2.6			
	SS	mg/L	19	21	5	10	10	9	7	5	15	4	5	7			
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	4900	24000	140000	280000	28000	79000	4900	7900	2200	7900	2400			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L															
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.80		1.5		1.0		1.1		1.2		1.4				
	全磷	mg/L	0.040		0.095		0.060		0.074		0.095		0.077				
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		< 0.001				
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005				
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001				
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L					< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001										
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001										
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001										
	チウラム	mg/L					< 0.0005										
	シマジン	mg/L					< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/L					< 0.001											
ベンゼン	mg/L					< 0.001											
セレン	mg/L					< 0.001											
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008		0.089		0.021		0.067		0.022		0.025					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51		0.82		0.57		0.68		0.54		0.53					
ふっ素	mg/L					0.11											
ほう素	mg/L					0.04											
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	イソキサチオン	mg/L															
	ダイアジノン	mg/L															
	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオラン	mg/L															
	オキシニル	mg/L															
	クロロタロニル	mg/L															
	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
	ジクロルボス	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	0.039				0.053		0.059				0.045				
	クロロホルム生成能	mg/L															
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
	ブロモホルム生成能	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	0.013	0.016	0.013	0.010	0.009	0.006	0.012	0.005	0.018	0.013	0.016				
	鉄 溶解性	mg/L	0.12		0.38		0.19		0.28		0.21		0.26				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03		0.13		0.06		0.08		0.10		0.13				
その他項目	クロム	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L	15		28		18		27		31		39				
	硫酸イオン	mg/L	10		14		13		17		16		18				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11		0.55		0.25		0.27		0.46		0.23				
	リン酸性リン	mg/L	0.019		0.066		0.040		0.048		0.058		0.051				
メチレンブルー活性物質	mg/L	0.020		0.037		0.025		0.027		0.042		0.041					
クロロフィル-a	μg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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10日	08月22日	10月03日	12月01日				
一般項目	採取時刻		09時06分	08時13分	08時57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		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	緑色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	19.8	23.8	18.2	8.8				
	水温	°C	21.2	17.3	13.8	6.0				
	流量	m ³ /s	0.00	4.08	4.58	0.00				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.4	7.5	7.2				
	DO	mg/L	9.7	9.5	10	11				
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	6	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	2200	4900	260				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.15	0.12	0.07	0.19				
健康項目	全燐	mg/L	0.005	0.010	< 0.003	< 0.003				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.006	0.009						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	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	8.2	0.3	0.8	0.8					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	59		岩木川上流	上岩木橋	A	補助地点	国土交通省		02-010-59					
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	08時40分	08時50分	08時15分	08時30分	08時25分	09時30分	08時30分	08時45分	08時55分	08時40分	08時40分	09時25分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.14	0.07	0.05	0.14	0.14	0.09	0.07	0.08	0.08	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	11.2	19.8	17.8	20.5	23.7	27.0	16.0	8.0	1.1	-2.0	2.2		
	水温	℃	5.1	9.0	15.0	18.5	16.7	20.5	12.0	6.7	2.1	0.0	1.1		
	流量	m ³ /s	57.50	17.27	1.92	3.06	26.80	18.50	7.68	11.25	16.67	11.25	9.83		
全水深	m	1.25	0.72	0.35	0.26	0.70	0.70	0.45	0.36	0.40	0.42	0.50			
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.7	7.5	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3		
	DO	mg/L	12	11	11	9.0	9.7	9.6	11	12	14	14	14		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	0.9	1.3	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.8	1.2	0.7		
	COD	mg/L	1.5	2.5	2.0	2.2	1.7	2.0	2.3	1.8	1.7	2.2	2.6		
	SS	mg/L	7	4	1	3	7	3	4	1	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1300	4900	49000	24000	7900	4900	1300	1300	490	220		
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.46		0.28		0.33		0.34		0.34		0.35		
	全燐	mg/L	0.011		0.014		0.017		0.019		0.011		0.009		
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		< 0.001		
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005		
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェントロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロボス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソペンボス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.032				0.041		0.050				0.027		
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02		
	亜鉛	mg/L	0.013		0.008		0.009		0.007		0.011		0.011		
	鉄 溶解性	mg/L	0.07		0.04		0.08		0.14		0.04		0.03		
マンガン 溶解性	mg/L	0.02		0.02		0.02		0.13		0.03		0.05			
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05				< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	62		岩木川上流	安東橋	A	補助地点	国土交通省		02-010-62					
項目		単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時10分	10時20分	09時30分	08時20分	09時20分	09時15分	09時25分	09時20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	0.18	0.11	0.09	0.09	0.18	0.16	0.08	0.09	0.13	0.1	0.09	0.15	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	無臭
	色相コード		緑色・淡(明)	無色	無色	無色	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
	気温	℃	11.2	17.8	21.0	24.0	25.2	23.0	17.0	10.8	2.5	0.4	2.8	8.5	8.5
	水温	℃	5.4	10.0	18.0	20.6	17.5	20.5	12.5	8.0	2.1	0.0	2.0	3.0	3.0
	流量	m ³ /s													
全水深	m	0.90	0.55	0.45	0.45	0.90	0.80	0.40	0.46	0.65	0.48	0.45	0.77		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	
	DO	mg/L	12	11	8.9	8.7	9.6	9.3	10	12	14	15	14	14	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.4	1.5	1.8	2.1	1.6	1.9	2.3	1.3	1.5	1.5	1.8	1.5	
	SS	mg/L	10	3	2	6	5	4	3	2	2	1	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	790	7900	49000	49000	28000	4900	2800	790	490	490	240	
	n-ヘキサン抽出物量 油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.48		0.76		0.40		0.36		0.37		0.44		
	全磷	mg/L	0.013		0.013		0.017		0.017		0.011		0.011		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	< 0.001				0.001		0.001				< 0.001		
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001		
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロロタニール	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													
	鉄 溶解性	mg/L													
	マンガン 溶解性	mg/L													
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	64		岩木川上流	鶴寿橋	A	補助地点	国土交通省		02-010-64					
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	08時00分	08時20分	07時15分	08時10分	07時40分	07時50分	07時55分	08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	08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	0.5	0.32	0.32	0.36	0.3	0.38	0.42	0.42	0.38	0.42	0.6		
	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	曇り		
	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	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・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	10.2	15.0	14.3	21.0	23.5	20.6	12.5	5.0	0.8	-1.5	1.8	6.5	
	水温	°C	6.6	11.6	18.4	22.0	19.3	18.5	13.8	8.7	2.0	1.4	3.2	3.3	
	流量	m ³ /s													
	全水深	m	2.50	1.60	1.60	1.80	1.50	1.90	2.10	2.10	2.70	1.90	2.10	3.00	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.2		
	DO	mg/L	12	9.9	7.5	6.5	8.3	8.5	9.2	10	12	13	12		
	BOD	mg/L	0.6	1.6	2.8	3.2	1.1	1.8	3.2	2.1	1.8	1.2	0.6		
	COD	mg/L	2.3	3.3	4.3	3.6	3.2	3.3	3.8	2.7	2.9	2.6	3.3		
	SS	mg/L	18	20	7	11	10	18	7	5	6	5	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	3300	79000	280000	220000	28000	24000	7900	4900	4900	2400		
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L														
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.76		1.6		1.0		1.4		1.3		1.5		
	全燐	mg/L	0.033		0.095		0.056		0.093		0.079		0.089		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				0.001		
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L	<0.001				<0.001		0.001				0.001		
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロホルム生成能	mg/L													
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
特殊項目	フロホルム生成能	mg/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	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													
	アンモニア性窒素	mg/L													
リン酸性リン	mg/L														
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	65		岩木川上流	三好橋	A	補助地点	国土交通省		02-010-65				
項目		単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日
一般項目	採取時刻		09時40分	10時20分	08時30分	10時20分	09時30分	09時35分	09時20分	09時40分	09時30分	09時30分	09時15分	09時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.76	0.56	0.52	0.6	0.5	0.46	0.5	0.56	0.52	0.52	0.52	0.62
	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	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	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・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	10.8	20.5	17.0	24.0	26.0	23.6	17.0	8.8	2.0	-1.4	3.6	11.2
	水温	℃	6.8	13.5	19.3	23.8	20.4	20.4	14.2	9.0	3.0	1.2	3.5	4.1
	流量	m ³ /s												
全水深	m	3.80	2.80	2.60	3.00	2.50	2.30	2.50	2.50	2.80	2.60	2.60	3.10	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2
	DO	mg/L	11	9.2	8.1	6.7	7.9	7.8	9.2	10	12	13	12	12
	BOD	mg/L	0.6	1.9	1.4	1.9	0.8	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.2
	COD	mg/L	2.8	4.3	4.3	3.3	3.0	2.9	3.2	2.7	3.2	2.8	3.1	3.2
	SS	mg/L	25	25	5	4	10	6	4	4	7	4		15
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	14000	24000	13000	280000	13000	79000	4900	7900	3300	7900	3300
	n-ヘキサン抽出物(油分等)	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.89		1.0		0.92		1.0		1.2		1.3	
	全磷	mg/L	0.048		0.089		0.063		0.069		0.088		0.091	
健康項目	カドミウム	mg/L												
	鉛	mg/L	< 0.001				0.001		< 0.001				< 0.001	
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		0.001				0.001	
	総水銀	mg/L												
	アルギル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ぼう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													
クロロホルム(要監視)	mg/L													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
p-ジクロロベンゼン	mg/L													
イソキサチオン	mg/L													
ダイアジノン	mg/L													
フェニトロチオン	mg/L													
イソプロチオラン	mg/L													
オキシニル	mg/L													
クロロタロニル	mg/L													
プロピザミド	mg/L													
EPN	mg/L													
ジクロロボス	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												
	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	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	66		岩木川上流	神田橋	A	補助地点	国土交通省		02-010-66					
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	10時20分	10時50分	09時00分	10時45分	10時00分	10時00分	09時50分	10時10分	10時00分	09時55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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.64	0.74	0.74	0.72	0.72	0.56	0.5	0.54	0.52	0.48	0.46	0.54		
	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	曇り	曇り		
	流況コード	通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード	黄色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	
	気温	℃	11.8	20.2	16.6	23.4	25.5	22.2	13.8	8.5	3.0	0.0	3.2	12.1	
	水温	℃	7.9	13.8	18.7	24.2	21.0	20.6	13.6	9.5	3.0	0.9	3.8	5.1	
	流量	m ³ /s	184.83	292.06	272.07	286.28	283.41	90.68	47.43	75.21	78.19	73.74			
	全水深	m	3.20	3.70	3.70	3.60	3.60	2.80	2.50	2.70	2.60	2.40	2.30	2.70	
	透明度	m													
生活環境項目	pH	7.1	7.0	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2		
	DO	mg/L	11	9.5	8.4	7.4	7.7	8.1	9.6	10	12	13	12		
	BOD	mg/L	0.8	1.8	1.7	1.8	0.7	1.3	0.9	1.3	1.1	0.9	1.4		
	COD	mg/L	3.0	4.1	5.0	4.8	3.8	2.9	3.5	2.6	2.7	2.8	3.2		
	SS	mg/L	31	22	9	6	8	6	7	3	4	4	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	4900	4900	13000	220000	220000	24000	4900	13000	2400	2400		
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L														
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.91		1.1		0.89		0.88		1.1		1.3		
	全燐	mg/L	0.055		0.095		0.067		0.060		0.072		0.081		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	金シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	<0.001				0.001		<0.001				<0.001		
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L	<0.001				0.001		0.001				0.001		
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
特殊項目	フロモホルム生成能	mg/L													
	フェノール類	mg/L													
	亜鉛	mg/L													
	鉄 溶解性	mg/L													
	マンガン 溶解性	mg/L													
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L													
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	01		岩木川下流	津軽大橋	B	基準地点	国土交通省		02-011-01				
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時20分	09時30分	11時20分	10時30分	10時40分	10時20分	10時50分	10時30分	10時30分	10時40分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.7	0.78	0.68	0.72	0.73	0.7	0.68	0.66	0.64	0.62	0.64	
	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	曇り	
	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	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・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)
	気温	℃	12.3	21.0	17.7	23.0	24.0	22.8	15.0	12.6	3.1	0.1	3.8	15.0
	水温	℃	8.3	16.4	20.3	24.0	21.0	21.6	14.9	10.0	3.2	0.8	4.0	6.3
	流量	m ³ /s												
全水深	m	3.50	3.90	3.40	3.60	3.65	3.50	3.40	3.30	3.20	3.10	3.20	3.50	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.5	7.7	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1
	DO	mg/L	11	9.6	9.0	10	7.9	8.2	9.2	10	12	13	12	11
	BOD	mg/L	0.5	1.6	2.2	3.7	0.7	1.2	1.7	1.3	1.6	1.0	1.1	1.1
	COD	mg/L	2.2	5.2	5.7	5.6	3.8	3.6	4.3	3.1	3.4	3.5	3.4	4.2
	SS	mg/L	11	29	8	9	7	7	8	5	4	5	25	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	2400	790	2800	22000	24000	49000	4900	7900	790	1700	2400
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.79		1.0		0.87		1.2		1.2		1.3	
	全磷	mg/L	0.039		0.086		0.067		0.079		0.082		0.088	
	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		< 0.001	
六価クロム		mg/L					< 0.005						< 0.005	
砒素		mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.001		0.001	
総水銀		mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L												
PCB		mg/L					< 0.0005							
ジクロロメタン		mg/L					< 0.001							
四塩化炭素		mg/L					< 0.0001							
1,2-ジクロロエタン		mg/L					< 0.0001							
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					< 0.001							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					< 0.0001							
トリクロロエチレン		mg/L					< 0.001							
テトラクロロエチレン		mg/L					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					< 0.0001							
チウラム		mg/L					< 0.0005							
シマジン		mg/L					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/L					< 0.001								
ベンゼン	mg/L					< 0.001								
セレン	mg/L					< 0.001								
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010		0.034		0.013		0.050		0.019		0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55		0.52		0.50		0.71		0.64		0.61		
ふっ素	mg/L					0.13								
ほう素	mg/L					0.04								
要監視項目	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												
	ジカルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
ニッケル	mg/L													
モリブデン	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												
	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	0.008	0.013	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	< 0.005	0.008	0.012	0.010	
	鉄 溶解性	mg/L	0.18		0.41		0.32		0.30		0.46		0.53	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03		0.11		0.06		0.10		0.14		0.19	
その他項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	19		30		18		63		41		47	
	硫酸イオン	mg/L	11		14		11		19		15		16	
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.06		0.13		0.10		0.26		0.32		0.17	
	リン酸性リン	mg/L	0.025		0.046		0.046		0.047		0.056		0.067	
メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.045		0.025		0.040		0.038		0.052		
クロロフィル-a	μg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	51		岩木川下流	十三湖大橋	B	補助地点	国土交通省		02-011-51					
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	11時30分	12時10分	10時00分	12時10分	11時20分	11時30分	11時20分	11時20分	11時10分	11時10分	11時15分	10時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	1.42	1.42	1.4	1.42	1.44	1.44	1.38	1.42	1.5	1.38	1.49		
	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	曇り		
	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	
	気温	℃	12.3	21.0	15.9	23.0	25.5	21.8	18.2	13.0	5.2	0.8	3.2	11.8	
	水温	℃	8.8	16.9	15.7	22.8	22.8	21.0	15.0	9.4	2.0	0.5	2.8	5.9	
	流量	m ³ /s													
全水深	m	7.10	7.10	7.00	7.10	7.20	7.20	6.90	7.10	6.90	7.50	6.90	7.45		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.9	8.7	7.3	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4		
	DO	mg/L	11	9.7	8.8	10	8.4	9.3	9.5	11	13	14	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.6	0.8	2.4	0.7	2.2	1.2	1.5	1.3	0.7	0.9		
	COD	mg/L	2.3	5.2	4.8	7.7	5.3	4.1	3.7	2.9	4.0	3.1	3.1		
	SS	mg/L	11	24	31	10	37	6	8	7	21	5	14		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1100	490	230	24000	2400	2400	2400	1400	490	240		
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.84		0.42		0.91		0.65		1.0		1.1		
	全燐	mg/L	0.042		0.074		0.11		0.044		0.093		0.094		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	< 0.001				0.002		0.001				< 0.001		
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L	< 0.001				0.001		0.001				0.001		
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロホス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イソベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	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	46		11000		170		5000						
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィル-a	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	52		岩木川下流	十三湖中央	B	補助地点	国土交通省		02-011-52
	項目	単位	04月16日	06月10日	08月18日	10月08日				
一般項目	採取時刻		12時10分	11時15分	11時55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				
	天気コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	9.0	18.1	23.2	13.7				
	水温	°C	9.2	18.0	22.2	14.6				
	流量	m ³ /s								
全水深	m	2.40	2.50	2.30	2.00					
透明度	m	0.4	0.3	0.5	1.2					
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	7.6				
	DO	mg/L	11	8.7	8.4	10				
	BOD	mg/L	0.6	1.6	0.8	1.4				
	COD	mg/L	3.8	6.5	5.2	4.1				
	SS	mg/L	35	53	29	6				
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	790	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	0.99	0.92	0.82	0.73				
健康項目	全燐	mg/L	0.084	0.13	0.096	0.047				
	カドミウム	mg/L			< 0.0005					
	全シアン	mg/L			< 0.01					
	鉛	mg/L			0.002					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.011	0.012	0.028				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.32	0.47	0.38				
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	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								
	イプロチオラン	mg/L								
	オキシシン銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能		mg/L								
プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	亜鉛	mg/L			0.011					
	鉄 溶解性	mg/L			0.32					
	マンガン 溶解性	mg/L			0.07					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	37	5000	28	3600				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.10	0.06	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.044	0.071	0.062	0.011				
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.031	0.056	0.027	0.021				
クロロフィル-a	μg/L	6.9	17	7.5	21					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	53		岩木川下流	十三湖山田川	B	補助地点	国土交通省		02-011-53
	項目	単位	04月16日	06月10日	08月18日	10月08日				
一般項目	採取時刻		12時20分	11時30分	12時10分	12時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・中				
	気温	°C	8.0	17.1	23.0	13.9				
	水温	°C	9.4	18.5	22.0	15.2				
	流量	m ³ /s								
全水深	m	1.50	1.20	1.80	1.70					
透明度	m	0.5	0.2	0.8	1.2					
生活環境項目	pH		7.1	7.6	7.4	7.9				
	DO	mg/L	11	8.7	8.5	10				
	BOD	mg/L	0.8	2.6	1.0	2.7				
	COD	mg/L	3.2	8.9	4.0	4.8				
	SS	mg/L	48	89	10	11				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	13000	2400				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.94	1.2	0.80	0.74				
	全磷	mg/L	0.072	0.19	0.075	0.060				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	960	21	4600				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質 クロロフィル-a	μg/L		29	6.3	34				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	54		岩木川下流	十三湖島谷川	B	補助地点	国土交通省		02-011-54
	項目	単位	04月16日	06月10日	08月18日	10月08日				
一般項目	採取時刻		12時35分	11時45分	12時25分	12時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	濁り多し (上流または近海 で工事のため)	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	8.4	17.3	22.8	13.0				
	水温	℃	9.2	18.2	22.0	14.8				
	流量	m ³ /s								
全水深	m	1.80	1.30	1.50	1.50					
透明度	m	0.4	0.3	1.0	1.2					
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.3	7.6				
	DO	mg/L	11	8.8	8.1	9.6				
	BOD	mg/L	0.6	1.0	< 0.5	1.6				
	COD	mg/L	3.9	6.6	4.8	3.9				
	SS	mg/L	58	39	7	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	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	0.99	0.76	0.81	0.59				
	全磷	mg/L	0.083	0.11	0.093	0.039				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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19日	10月20日	12月11日				
一般項目	採取時刻		09時21分	12時40分	10時48分	10時48分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	みぞれ				
	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)	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	23.8	24.5	15.0	0.8				
	水温	℃	17.1	19.2	11.8	3.0				
	流量	m ³ /s	0.90	1.76	1.79	2.39				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.3				
	DO	mg/L	9.7	9.5	11	13				
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	< 1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	2300	2400	5400				
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							
	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.018							
	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	02		平川	平川橋(百田)	A	基準地点	国土交通省		02-012-02				
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日	
一般項目	採取時刻	08時40分	09時25分	10時00分	09時15分	08時45分	08時55分	08時30分	09時10分	08時40分	08時35分	09時10分	08時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.31	0.5	0.45	0.18	0.49	0.25	0.23	0.17	0.25	0.18	0.32	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	10.3	19.1	22.0	25.5	21.9	23.6	16.0	11.0	1.2	0.2	3.2	
	水温	℃	6.1	12.0	18.0	20.4	18.0	17.7	12.0	7.8	3.0	1.0	2.2	
	流量	m ³ /s	79.79	168.52	165.44	16.88	171.63	25.62	13.19	12.77	15.45	26.23	15.45	
全水深	m	1.57	2.50	2.25	0.90	2.45	1.23	1.34	1.15	0.85	1.25	0.90		
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	
	DO	mg/L	12	10	8.5	8.7	8.9	8.8	10	11	13	13	13	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	0.6	0.8	
	COD	mg/L	1.9	3.6	3.6	3.0	2.5	2.0	2.9	2.0	2.5	2.1	2.6	
	SS	mg/L	10	14	5	13	8	5	5	3	5	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	4900	130000	79000	49000	79000	13000	14000	7900	7900	2400	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.69		0.60		0.69		0.60		0.84		0.91	
	全磷	mg/L	0.020		0.068		0.040		0.033		0.046		0.039	
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		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
要監視項目	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												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロロタニール	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェノバルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	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		0.007		0.009		0.009		0.019		0.021	
	鉄 溶解性	mg/L	0.11		0.36		0.19		0.23		0.27		0.32	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03		0.10		0.05		0.09		0.11		0.14	
その他項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
	硫酸イオン	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L												
	リン酸性リン	mg/L												
メチレンブルー活性物質	mg/L													
クロロフィル-a	µg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2014	年間調査	56		平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省		02-012-56				
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日	
一般項目	採取時刻	10時20分	09時50分	10時55分	10時50分	09時30分	09時00分	09時50分	09時50分	09時30分	09時25分	09時55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	0.21	0.16	0.18	0.3	0.39	0.31	0.28	0.12	0.16	0.09	0.08	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.9	18.2	20.5	27.0	23.0	24.0	19.5	11.6	0.3	3.0	3.8	
	水温	°C	6.8	12.2	20.0	20.8	19.0	20.5	13.0	8.0	3.0	1.0	2.6	
	流量	m ³ /s	35.53	32.49	30.05	12.12	44.89	12.12	8.00	8.00	10.65	9.54	9.01	
全水深	m	1.04	0.82	0.90	1.48	1.94	1.53	1.38	0.58	0.82	0.45	0.40		
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3		
	DO	mg/L	12	10	9.2	8.3	8.9	9.1	10	11	13	13		
	BOD	mg/L	<0.5	1.4	1.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	
	COD	mg/L	1.8	4.0	4.3	3.1	2.5	1.8	2.7	1.6	2.5	2.2	2.2	
	SS	mg/L	11	19	10	20	9	4	4	2	5	4	6	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	130000	140000	140000	140000	7900	13000	49000	4900	1300	
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.62		0.65		0.69		0.57		0.74		0.88	
	全燐	mg/L	0.021		0.071		0.038		0.027		0.038		0.034	
健康項目	カドミウム	mg/L					<0.0005						<0.0005	
	金シアン	mg/L					<0.01						<0.01	
	鉛	mg/L	<0.001		0.003		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	六価クロム	mg/L					<0.005						<0.005	
	砒素	mg/L	<0.001		0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
	総水銀	mg/L					<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
チオンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロホス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロホルム生成能	mg/L												
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02		
	亜鉛	mg/L	0.012		0.015		0.015		0.008		0.015	0.019		
	鉄 溶解性	mg/L	0.11		0.35		0.17		0.20		0.26	0.32		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03		0.09		0.04		0.08		0.10	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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05日	08月19日	10月10日	12月08日				
一般項目	採取時刻		13時33分	16時00分	09時30分	14時19分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	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	℃	25.6	23.0	12.5	-1.0				
	水温	℃	14.3	15.3	8.8	2.0				
	流量	m ³ /s	2.53	2.25	2.32	2.62				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.5				
	DO	mg/L	9.9	9.9	10	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	2200	330	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								
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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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08日	06月05日	08月19日	10月10日	12月08日	02月05日		
一般項目	採取時刻		13時10分	14時16分	16時55分	10時38分	15時20分	11時16分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	22.3	25.8	24.5	17.0	0.5	5.7		
	水温	°C	9.5	14.3	17.3	12.8	4.2	2.5		
	流量	m ³ /s	32.03	20.52	21.40	13.58	10.75	13.29		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.3	7.7	7.7	7.1		
	DO	mg/L	11	10	9.7	10	13	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	12	2	10	1	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	270	330	790	3300	1800	790		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.35	0.33	0.31	0.38			
健康項目	全燐	mg/L		0.014	0.022	0.005	0.011			
	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	0.002			
	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	フロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジフロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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		0.006	0.009	0.004	0.002			
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1	0.1	0.3	0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02			
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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08日	06月05日	08月19日	10月10日	12月08日	02月05日		
一般項目	採取時刻		14時32分	15時07分	17時45分	11時30分	16時10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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		灰黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	21.8	28.8	24.5	16.0	-0.5	5.5		
	水温	℃	10.3	15.8	18.6	13.0	3.9	3.3		
	流量	m ³ /s	24.72	12.37	19.39	12.54	10.33	14.61		
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.8	7.4	7.6	7.5	7.5	
DO		mg/L	11	10	9.8	10	13	14		
BOD		mg/L	0.7	0.8	< 0.5	0.7	0.6	0.8		
COD		mg/L								
SS		mg/L	10	2	11	2	2	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1400	1100	1800	1700	1700	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		0.23	0.44	0.30	0.36			
	全磷	mg/L		0.016	0.026	0.006	0.008			
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	03		浅瀬石川下流	朝日橋	A	基準地点	国土交通省		02-014-03					
項目	単位	04月16日	05月20日	06月08日	07月09日	08月18日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月09日		
一般項目	採取時刻	09時50分	08時50分	10時35分	08時40分	09時10分	08時25分	09時32分	08時35分	09時15分	09時05分	09時35分	09時15分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.16	0.19	0.07	0.12	0.16	0.18	0.15	0.12	0.13	0.23	0.13		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	天況コード		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	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.0	14.5	20.5	20.8	23.0	20.5	6.2	0.3	2.5	3.2	6.0		
	水温	°C	6.1	8.8	16.0	18.0	17.0	16.2	13.0	7.0	3.0	1.5	2.5	3.0	
	流量	m ³ /s	17.00	22.16	14.23	8.04	15.81	16.52	7.24	7.39	6.62	16.76	7.24	9.97	
	全水深	m	0.80	0.95	0.35	0.60	0.78	0.88	0.74	0.58	0.67	1.14	0.67	0.68	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3		
	DO	mg/L	12	11	9.9	9.1	9.4	9.6	10	11	13	14	13		
	BOD	mg/L	0.7	0.8	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	1.0	0.8		
	COD	mg/L	2.5	2.2	3.2	2.9	3.3	2.9	2.2	2.5	2.9	2.3	2.2		
	SS	mg/L	4	6	4	6	10	7	4	2	5	6	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	1300	7900	130000	49000	13000	7900	2300	22000	790	1300		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
全室素全燐	全窒素	mg/L	0.70		0.41		0.54		0.43		0.63		0.45		
	全燐	mg/L	0.023		0.041		0.034		0.021		0.053		0.023		
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	0.003		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		0.002		0.001		0.003		
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	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													
	クロロニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02		
	亜鉛	mg/L	0.008		0.006		0.008		0.007		0.011		0.007		
	鉄 溶解性	mg/L	0.09		0.25		0.14		0.19		0.11		0.15		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02		0.04		0.02		0.02		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													
	アンモニウム性窒素	mg/L													
	リン酸性リン	mg/L													
メチレンブルー活性物質	mg/L														
クロロフィルa	μg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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03日	08月19日	10月10日	12月01日					
一般項目	採取時刻		07時46分	11時48分	07時41分	07時02分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)					
	気温	°C	24.6	26.7	14.0	10.7					
	水温	°C	21.2	21.5	11.7	8.6					
	流量	m ³ /s	0.00	0.00	0.00	0.00					
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.7	6.9	7.3	7.3					
	DO	mg/L	9.3	9.5	10	11					
	BOD	mg/L	1.7	< 0.5	0.8	0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	5	2	1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	16000	2400	5400					
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.65	0.52	0.38	0.72					
	全燐	mg/L	0.036	0.015	0.005	0.005					
	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									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノフルカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロロニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.15	0.18	0.21	0.14					
	クロロホルム生成能	mg/L	0.099	0.12	0.18	0.13					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.043	0.043	0.023	0.013					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.010	0.016	0.007	0.004					
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001					
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.004	0.004							
	鉄 溶解性	mg/L	0.3	0.2							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05	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	4.6	1.1	1.5	0.8						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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08日	06月03日	08月19日	10月10日	12月01日	02月05日		
一般項目	採取時刻		10時00分	08時48分	12時37分	08時26分	09時11分	09時37分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄色・中		
	気温	℃	19.0	24.8	27.2	16.3	11.7	0.3		
	水温	℃	14.6	24.1	24.6	15.6	8.7	1.3		
	流量	m ³ /s	12.46	16.98	11.23	4.86	7.69	14.01		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.6	6.6	8.0	7.2	7.0		
	DO	mg/L	12	9.4	7.6	10	9.3	12		
	BOD	mg/L	4.7	2.9	1.5	2.6	1.3	1.2		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	21	15	18	22	16	8		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	1700	9200	4900	460	9200		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	2.6	0.82	0.73	0.74	1.5	1.8		
健康項目	全磷	mg/L	0.11	0.12	0.13	0.15	0.098	0.16		
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	1.6	0.030	0.26	0.56	0.018	0.88		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.046	0.010	0.012	0.018	0.69	0.019		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	0.040	0.27	0.57	0.70	0.89		
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	37	29	25	91	64	88		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.18	0.07	0.13	0.13	0.25	0.36		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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03日	08月19日	10月10日	12月01日					
一般項目	採取時刻		09時38分	13時08分	09時08分	08時13分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		茶褐色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中					
	気温	℃	24.2	27.0	13.8	10.3					
	水温	℃	24.5	25.0	15.0	9.2					
	流量	m ³ /s	0.00	0.00	0.00	0.00					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	6.7	8.0	7.3					
	DO	mg/L	9.9	8.8	10	9.0					
	BOD	mg/L	1.6	1.6	1.0	1.6					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	12	23	24	37					
	大腸菌群数	MPN/100mL	2700	17000	1700	9200					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.89	0.72	0.85	1.5					
健康項目	全磷	mg/L	0.11	0.17	0.15	0.25					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003								
	全シアン	mg/L	< 0.1								
	鉛	mg/L	< 0.002								
	六価クロム	mg/L	< 0.02								
	砒素	mg/L	< 0.001								
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001								
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001								
	チウラム	mg/L	< 0.0005								
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L	< 0.001								
	セレン	mg/L	< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/L	0.095								
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.014								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10								
	ふっ素	mg/L	< 0.15								
	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	< 0.006							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L	< 0.0006								
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									
クロロニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02								
	銅	mg/L	< 0.005								
	亜鉛	mg/L	0.004								
	鉄 溶解性	mg/L	0.9								
	マンガン 溶解性	mg/L	0.10								
	クロム	mg/L	< 0.02								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	28	23	110	72					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	27	35	42	10					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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10日	08月22日	10月03日	12月01日				
一般項目	採取時刻		11時51分	10時18分	11時32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	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	°C	22.8	25.3	19.0	9.2				
	水温	°C	19.3	19.5	15.4	7.0				
	流量	m ³ /s	0.94	1.07	1.16	1.88				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.5	7.2				
	DO	mg/L	9.6	9.4	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	4	5	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	460	4900	1300	170				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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19日	10月20日	12月11日				
一般項目	採取時刻		07時40分	13時10分	09時21分	09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	曇り	曇り	みぞれ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	17.2	24.5	14.0	0.6				
	水温	°C	15.2	19.0	10.2	2.2				
	流量	m ³ /s	0.26	0.46	0.53	0.84				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.3	7.1				
	DO	mg/L	9.7	9.3	11	13				
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	3	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	2800	5400	790				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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19日	10月30日	12月15日					
一般項目	採取時刻		10時33分	14時38分	10時23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	曇り	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	灰黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	28.8	25.5	15.3	-4.3				
	水温	°C	19.8	20.2	8.3	1.1				
	流量	m ³ /s	3.90	2.91	1.10	1.07				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.0				
	DO	mg/L	9.1	9.4	11	14				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	9	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	7900	1700	790				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノフルカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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19日	10月30日	12月15日					
一般項目	採取時刻		10時03分	14時10分	09時25分	10時07分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	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	灰黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色					
	気温	℃	27.7	23.7	13.5	-4.3					
	水温	℃	18.5	21.0	8.3	2.7					
	流量	m ³ /s	3.63	2.66	0.55	0.12					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.0	7.0					
	DO	mg/L	9.4	9.4	11	13					
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	< 1	3	4	2					
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	90	70	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	0.33	0.19							
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.005	0.013							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003								
健康項目	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									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノフルカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロロニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L	< 0.005								
	亜鉛	mg/L	0.028								
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1								
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06								
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	0.6	2.3								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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03日	08月19日	10月10日	12月01日					
一般項目	採取時刻		13時05分	14時48分	11時02分	11時18分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	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		黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰緑色・中	灰緑色・中					
	気温	℃	30.2	27.2	14.2	10.8					
	水温	℃	26.0	25.2	14.3	7.3					
	流量	m ³ /s	0.00	0.00	0.00	0.00					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	6.5	6.4	6.4					
	DO	mg/L	8.6	9.0	8.2	11					
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	5	22	18	30					
	大腸菌群数	MPN/100mL	300	1700	1700	170					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.44	0.47	0.31	0.43					
健康項目	全磷	mg/L	0.020	0.019	0.015	0.018					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L	< 0.002								
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L	< 0.001								
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノフルカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロロニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L	< 0.005								
	亜鉛	mg/L	0.009								
	鉄 溶解性	mg/L	0.8								
	マンガン 溶解性	mg/L	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	3.7	4.4	3.0	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月05日	10月08日	12月12日				
一般項目	採取時刻		07時46分	05時42分	15時26分	14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	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.8	25.0	17.5	-0.8				
	水温	℃	15.0	24.2	12.9	1.2				
	流量	m ³ /s	2.44	1.38	1.67	5.34				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.6	6.8				
	DO	mg/L	10	8.0	11	14				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	2	3	30				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	54000	1700	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	0.23	0.10						
	全燐	mg/L	0.018	0.018						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能		mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	16	22	15	20				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月05日	10月08日	12月12日				
一般項目	採取時刻		11時52分	06時16分	14時00分	12時21分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	17.2	26.4	18.0	0.3				
	水温	℃	16.3	21.5	14.5	2.8				
	流量	m ³ /s	9.44	6.15	3.70	4.18				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	6.9				
	DO	mg/L	10	8.8	10	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	11000	700	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	0.17	0.10						
	全磷	mg/L	0.014	0.011						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシジリン	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									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジ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	10	9	9	13				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	μg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月05日	10月08日	12月12日				
一般項目	採取時刻		10時52分	07時03分	12時50分	11時31分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	16.7	25.6	18.0	0.2				
	水温	℃	16.0	20.6	15.0	2.7				
	流量	m ³ /s	8.37	6.64	6.05	7.00				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	7.2				
	DO	mg/L	10	9.0	10	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	13000	330	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								
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								
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	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								
	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	11	11	15	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月05日	10月08日	12月12日				
一般項目	採取時刻		10時23分	07時38分	10時12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	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	℃	21.2	25.2	16.7	0.2				
	水温	℃	14.2	20.5	12.8	2.9				
	流量	m ³ /s	0.73	0.65	0.37	1.02				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	7.3				
	DO	mg/L	10	9.0	11	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	3	< 1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	11000	700	80				
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月05日	10月08日	12月12日				
一般項目	採取時刻		09時37分	08時33分	09時15分	10時26分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.3	26.7	16.0	0.7				
	水温	℃	11.0	20.7	12.8	4.2				
	流量	m ³ /s	4.15	3.23	1.55	3.09				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	7.6				
	DO	mg/L	10	9.1	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	3	1	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	17000	330	270				
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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	19	31	47	22				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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04日	08月20日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時55分	11時03分	08時11分	11時01分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	時々雪				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	17.5	21.8	11.0	1.7				
	水温	℃	18.0	18.9	9.8	3.5				
	流量	m ³ /s	1.63	2.92	4.06	2.89				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.1				
	DO	mg/L	10	9.5	11	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	3	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2700	35000	14000	3500				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.23	0.27						
	全磷	mg/L	0.026	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									
要監視項目	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	16	14	17	16				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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04日	08月20日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時31分	10時40分	07時43分	10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	曇り	曇り	時々雪				
	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	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	16.2	22.0	9.8	1.3				
	水温	℃	12.9	18.7	10.3	3.3				
	流量	m ³ /s	0.22	0.22	0.27	0.19				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.2				
	DO	mg/L	10	9.3	11	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	13000	490	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
要監視項目	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	0.004							
	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	14	13	14	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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04日	08月20日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		10時56分	09時41分	09時02分	11時51分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	時々雪				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.8	25.0	9.8	1.8				
	水温	℃	20.5	20.7	11.0	3.0				
	流量	m ³ /s	4.48	5.89	3.88	3.42				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.1				
	DO	mg/L	9.3	8.8	10	13				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.7	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	2	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	16000	4900	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	0.39	0.27						
	全磷	mg/L	0.044	0.022						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0005							
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.041							
	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	0.044							
	ふっ素	mg/L	< 0.15							
ほう素	mg/L	0.31								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L	< 0.0006							
	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	< 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	0.07							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1400	4900	2700	330				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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04日	08月20日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		08時48分	10時12分	07時03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		晴れ	曇り	曇り	時々雪				
	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	無色	無色				
	気温	℃	20.6	22.5	6.8	1.6				
	水温	℃	13.7	17.2	9.2	2.9				
	流量	m ³ /s	0.33	0.39	0.27	0.30				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.3				
	DO	mg/L	10	9.6	11	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4900	260	110				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	0.2							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	06月06日	08月14日	10月10日	01月15日	02月13日		
一般項目	採取時刻		12時18分	13時15分	09時50分	11時37分	09時30分	11時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08		
	天候コード		晴れ	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		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	18.3	19.4	25.5	17.1	2.8	0.4		
	水温	℃	16.0	18.8	21.3	13.3	3.8	3.0		
	流量	m ³ /s	0.871	2.05	3.55	1.56	3.78	4.69		
全水深	m	0.40	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6		
	DO	mg/L	9.3	9.6	8.5	10	12	12		
	BOD	mg/L	2.7	1.8	1.8	1.9	1.5	1.7		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	11	19	5	5	11		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	28000	33000	33000	7900	7000		
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	1.2	0.94	1.1	1.1	1.4		
健康項目	全磷	mg/L	0.13	0.13	0.076	0.11	0.047	0.072		
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.470						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.037						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.50						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ほう素	mg/L		0.26						
	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		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L		< 0.0006						
	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								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		0.02						
	銅	mg/L		0.005						
	亜鉛	mg/L		0.014						
	鉄 溶解性	mg/L		0.4						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.10						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	06月06日	08月14日	10月10日	01月15日	02月20日		
一般項目	採取時刻		11時30分	11時45分	09時10分	13時40分	11時40分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.04		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)		
	気温	℃	19.4	18.2	27.0	15.2	7.1	1.8		
	水温	℃	15.0	15.8	18.5	13.5	4.1	13.7		
	流量	m ³ /s	1.85	1.02	2.30	1.07	1.13	1.01		
全水深	m	0.35	0.30	0.45	0.30	0.30	0.20			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5		
	DO	mg/L	10	10	9.3	10	12	12		
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	0.9		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	6	5	6	19	14		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	4900	4900	1300	1300	460		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.1	0.67	0.65	0.84	0.75	0.58		
	全磷	mg/L	0.061	0.051	0.040	0.053	0.045	0.025		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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		0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.013						
	鉄 溶解性	mg/L		0.2						
	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月15日	10月17日					
一般項目	採取時刻		13時30分	13時12分	11時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		雨	雨	雨					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	17.4	20.5	12.5					
	水温	℃	13.0	18.0	12.0					
	流量	m ³ /s	4.54	1.89	1.57					
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		3.5	4.0	4.0					
	DO	mg/L	10	9.4	10					
	BOD	mg/L	1.4	1.3	1.9					
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	4					
	大腸菌群数	MPN/100mL	21	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	0.34	0.25						
	全磷	mg/L	0.012	0.010						
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	0.011	0.003	0.002					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	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	0.027	0.054	0.10					
	クロロホルム生成能	mg/L	0.015	0.038	0.091					
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.012	0.014					
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.002					
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.018							
	鉄 溶解性	mg/L	1.0							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.10							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月15日	10月17日	12月12日				
一般項目	採取時刻		13時00分	10時53分	12時10分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.14	0.09	0.14	0.07				
	天候コード		雨	雨	雨	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	無色	無色				
	気温	℃	16.8	20.4	13.5	-0.1				
	水温	℃	15.3	17.0	12.0	3.0				
	流量	m ³ /s	6.16	4.70	4.85	2.03				
	全水深	m	0.70	0.45	0.70	0.35				
透明度	m									
生活環境項目	pH		3.9	4.0	3.8	3.6				
	DO	mg/L	10	9.4	10	13				
	BOD	mg/L	1.5	0.9	3.0	3.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	2	2	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	460	49	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								
	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									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月15日	10月17日	12月12日				
一般項目	採取時刻		11時28分	12時00分	13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	0.89	0.78	0.88	0.8				
	天候コード		雨	雨	雨	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	無色	無色				
	気温	℃	16.8	20.7	13.3	1.6				
	水温	℃	16.1	17.5	11.4	3.1				
	流量	m ³ /s	35.4	36.3	33.9	38.3				
全水深	m	4.45	3.90	4.40	4.00					
透明度	m									
生活環境項目	pH		5.3	5.1	4.9	4.7				
	DO	mg/L	10	9.2	10	13				
	BOD	mg/L	2.4	1.3	1.6	1.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	8	5	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	79	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	0.60	0.56	0.42	0.51				
	全磷	mg/L	0.023	0.028	0.020	0.012				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0005							
	シマジン	mg/L	< 0.0001							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	0.27							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27							
ふっ素	mg/L	< 0.15								
ほう素	mg/L	0.07								
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L	< 0.0006								
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	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.043							
	鉄 溶解性	mg/L	0.2							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.09							
クロム	mg/L	< 0.02								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	06月20日	08月15日	09月01日	10月17日	12月12日		
一般項目	採取時刻		09時58分	09時53分	09時48分	09時35分	09時50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		晴れ	雨	雨	晴れ	雨	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	℃	19.7	16.3	19.2	23.2	11.8	-0.4		
	水温	℃	9.3	11.0	13.0	13.6	10.0	3.9		
	流量	m ³ /s	5.55	1.53	1.64	0.879	0.625	1.04		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.1	7.4	7.1	7.1		
	DO	mg/L	11	11	11	10	11	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	< 0.5	0.8	0.6	1.0		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	1	1	1	1	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	33	330	790	110	46		
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						
	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								
	要監視項目	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	0.033	0.043	0.041		0.040			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.020	0.031	0.026		0.022			
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.009	0.010		0.012			
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.002	0.004		0.005			
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.013						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	06月20日	08月15日	09月01日	10月17日	12月12日		
一般項目	採取時刻		10時28分	10時47分	10時25分	10時22分	10時40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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.1	0.11	0.08	0.09	0.1		
	天候コード		晴れ	雨	雨	晴れ	雨	雪		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	21.2	16.5	19.5	23.4	11.3	0.9		
	水温	℃	10.5	11.2	14.5	14.5	10.2	4.0		
	流量	m ³ /s	5.61		1.62	0.697	0.526	1.06		
全水深	m	1.00		0.55	0.40	0.45	0.50			
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.0		
	DO	mg/L	11	11	10	10	11	13		
	BOD	mg/L	0.7	1.1	< 0.5	0.7	0.9	0.6		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	11	1	< 1	< 1	2	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	220	1100	490	110	40		
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月14日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時45分	13時40分	09時22分	13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	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		雨	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	無色	無色				
	気温	℃	17.3	28.4	18.4	-0.9				
	水温	℃	13.5	18.5	14.0	3.8				
	流量	m ³ /s								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		4.3	4.1	3.9	3.9				
	DO	mg/L	11	9.8	10	12				
	BOD	mg/L	1.3	0.6	1.0	1.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	2	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	14	110	23	5				
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシジリン	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									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月14日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		12時15分	13時00分	09時45分	14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	0.3	0.36	0.34	0.38				
	天候コード		雨	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	無色	無色				
	気温	℃	17.7	30.8	21.8	-0.4				
	水温	℃	13.5	20.0	15.0	2.3				
	流量	m ³ /s	6.09	6.81	12.9	4.51				
全水深	m	1.50	1.80	1.70	1.90					
透明度	m									
生活環境項目	pH		4.6	4.6	4.1	4.3				
	DO	mg/L	10	9.5	10	11				
	BOD	mg/L	3.0	1.4	1.0	1.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	3	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	79	5	5				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.38	0.29						
全窒素全磷	全磷	mg/L	0.008	0.011						
	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								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月14日	10月17日	12月05日				
一般項目	採取時刻		10時45分	11時35分	11時17分	11時03分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.07	0.07	0.08	0.08				
	天候コード		雨	晴れ	雨	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	無色	無色				
	気温	℃	16.7	27.2	12.4	-0.8				
	水温	℃	13.0	16.5	10.6	1.4				
	流量	m ³ /s	2.75	2.71	3.16	1.74				
全水深	m	0.35	0.36	0.42	0.40					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.3	7.3	7.0				
	DO	mg/L	10	9.6	11	13				
	BOD	mg/L	1.1	0.8	0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	220	130	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								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	要監視項目	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								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシジリン		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								
クロルニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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20日	08月14日	10月17日	02月13日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時35分	10時30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	0.03	0.02	0.05	0.05				
	天候コード		雨	晴れ	雨	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	無色	無色				
	気温	℃	17.6	25.2	12.5	1.5				
	水温	℃	15.2	18.0	12.0	3.0				
	流量	m ³ /s	2.84	3.52	3.14	1.47				
	全水深	m	0.15	0.10	0.25	0.25				
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.2	7.4				
	DO	mg/L	10	9.4	10	12				
	BOD	mg/L	2.7	0.9	0.9	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	< 1	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	1100	220				
	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	0.45						
	全磷	mg/L	0.008	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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04日	08月20日	10月08日	12月09日				
一般項目	採取時刻		13時46分	14時13分	10時35分	13時41分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	時々雪				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	22.2	24.7	13.0	2.0				
	水温	℃	27.8	23.8	14.0	6.0				
	流量	m ³ /s	1.76	3.15	2.98	-2.47				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.4	7.7				
	DO	mg/L	9.3	8.5	9.0	12				
	BOD	mg/L	1.5	0.5	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	4	6	7				
	大腸菌群数	MPN/100mL	80	13000	2800	490				
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.1	0.39						
	全磷	mg/L	0.029	0.028						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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	8600	5600	3100	4100				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	μg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		15時15分	15時25分	15時15分	15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	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	℃	21.0	23.0	20.0	10.0				
	水温	℃	17.4	20.4	19.6	10.9				
	流量	m ³ /s	1.20	0.36	0.43	0.48				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	6.9	7.0	7.0				
	DO	mg/L	9.4	9.0	9.3	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	49	1300	78				
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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	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								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		15時00分	15時08分	15時00分	14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	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	℃	21.0	22.0	19.0	12.0				
	水温	℃	17.8	22.4	20.4	12.8				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.5				
	DO	mg/L	10	10	10	8.4				
	BOD	mg/L	0.8	2.6	< 0.5	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	3	1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2000	7900	17000	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	0.64	1.1						
健康項目	全燐	mg/L	0.071	0.039						
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L		0.43						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.090						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.52						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ほう素	mg/L		0.13						
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L							
クロロホルム(要監視)		mg/L		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L		< 0.0006						
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								
特殊項目	ブromoホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.009						
	鉄 溶解性	mg/L		0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.03						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	940	670	3100	8600				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時05分	10時10分	10時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	褐色・中	褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	16.0	22.0	22.0	15.0				
	水温	℃	17.5	20.2	19.7	9.3				
	流量	m ³ /s	0.41	0.26	0.75	1.00				
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	9.5	8.7	9.2	11				
	BOD	mg/L	0.8	0.9	< 0.5	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	2400	1700	170				
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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		田名都川下流	下北橋	B	基準地点	青森県		02-044-01
	項目	単位	05月14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月07日	03月04日		
一般項目	採取時刻		11時30分	10時49分	11時00分	11時10分	14時30分	11時01分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	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	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・中		
	気温	℃	19.0	23.0	24.0	14.5	-4.0	5.0		
	水温	℃	17.1	23.2	23.8	14.4	1.3	3.2		
	流量	m ³ /s	0	0	0	0	0	0		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.7	7.8	7.4	7.2		
	DO	mg/L	8.7	7.7	5.9	8.2	10	10		
	BOD	mg/L	2.6	2.4	2.4	2.1	2.9	2.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	10	9	4	4	5	11		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	240000	7900	7900	3300	11000		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1	1.5		1.5				
健康項目	全磷	mg/L	0.12	0.092		0.035				
	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		0.20						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.42						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.62						
	ふっ素	mg/L		0.30						
	ほう素	mg/L		0.97						
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L		< 0.0006							
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								
特殊項目	ブromoホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.046						
	鉄 溶解性	mg/L		0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.09						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02						
	塩化物イオン	mg/L	9700	7800	14000	13000	5000	6800		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		11時15分	10時35分	10時45分	10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		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		褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	25.0	25.0	15.0				
	水温	℃	18.0	23.7	20.4	10.0				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	8.2	7.2	7.2				
	DO	mg/L	10	10	8.0	10				
	BOD	mg/L	1.8	5.1	0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	9	3	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	24000	3300	7900				
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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		11時30分	11時25分	11時40分	12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	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	℃	18.0	28.0	18.0	16.0				
	水温	℃	13.8	18.2	16.7	10.7				
	流量	m ³ /s	5.60	11.30	3.00	2.80				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.7	7.0	6.7	6.8				
	DO	mg/L	10	9.4	9.4	11				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	13	790	20				
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		< 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								
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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									
オキシジリン	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									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		11時50分	11時46分	12時10分	12時47分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	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)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	28.0	17.0	16.0				
	水温	℃	16.4	25.2	18.7	10.9				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.7	7.0	6.8	6.5				
	DO	mg/L	10	8.3	9.2	9.4				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	1	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	6	2	79	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	0.41	0.53						
	全磷	mg/L	0.023	< 0.003						
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									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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									
オキシジロン	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									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		10時50分	10時45分	11時00分	11時43分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	℃	18.0	26.0	19.0	15.5				
	水温	℃	16.1	20.7	18.4	10.2				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.8	7.4	6.8	6.9				
	DO	mg/L	10	8.7	9.2	11				
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1300	1300	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	0.46	0.44						
	全磷	mg/L	0.076	0.005						
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	0.002	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシジリン	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								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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	0.011	0.006						
	鉄 溶解性	mg/L	0.1	0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.03						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1600	650	1100	1400				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		12時30分	12時50分	13時05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		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	無色	無色				
	気温	℃	20.0	23.0	18.0	13.0				
	水温	℃	13.7	19.4	16.7	10.2				
	流量	m ³ /s	0.29	0.07	0.07	0.04				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.2	7.2				
	DO	mg/L	10	9.7	9.5	11				
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2400	2400	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	0.10	0.55						
	全磷	mg/L	0.028	0.005						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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		0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.37						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		12時20分	12時40分	12時45分	11時04分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	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	無色	無色				
	気温	℃	20.0	26.0	17.0	12.5				
	水温	℃	13.3	20.1	16.7	9.8				
	流量	m ³ /s	0.35	0.47	0.45	0.69				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.2	7.2				
	DO	mg/L	10	9.2	9.6	11				
	BOD	mg/L	0.6	2.5	< 0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	790	400	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	0.31	0.77						
	全磷	mg/L	0.032	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		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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		0.002						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		小荒川上流	中荒川橋	A	基準地点	青森県		02-051-01
	項目	単位	05月15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		13時10分	13時22分	13時31分	10時14分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	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	℃	20.0	22.0	17.0	14.0				
	水温	℃	14.3	20.5	17.1	9.2				
	流量	m ³ /s	0.04	0.01	0.05	0.08				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.4	6.9	7.3				
	DO	mg/L	10	9.0	9.7	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	13	240	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								
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								
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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									
オキシジリン	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									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日	01月07日	03月04日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時05分	10時20分	10時24分	14時00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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雪	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	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	褐色・淡(明)		
	気温	℃	18.0	27.0	18.0	13.5	-4.0	4.0		
	水温	℃	15.4	20.7	17.6	11.1	1.2	3.0		
	流量	m ³ /s	0.08	0.60	0.40	0.28	0.09	0.13		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.2	7.5	7.5	7.5		
	DO	mg/L	10	9.2	9.5	11	13	13		
	BOD	mg/L	1.8	1.2	0.5	1.2	1.8	2.3		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1	4	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	23	33000	33000	4900	3300		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.95	1.5		1.0				
	全磷	mg/L	0.071	0.044		0.019				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.59		0.47				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.028	0.035		0.033				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.62		0.50					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	13	16	40	13	20	13		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04		0.06				
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		10時06分	10時20分	09時52分	09時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	紫色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	22.5	28.5	25.2	13.6				
	水温	℃	18.8	20.7	18.6	10.1				
	流量	m ³ /s	2.41	0.66	0.80	1.22				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.8				
	DO	mg/L	9.9	9.2	10	11				
	BOD	mg/L	1.0	0.9	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	11	2	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	17000	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	3.1	2.8	3.6	2.7				
	全磷	mg/L	0.049	0.032	0.028	0.022				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001					
	チウラム	mg/L			< 0.0005					
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	2.7	2.5	2.6	2.5				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.027	0.016	0.015	0.010				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7	2.5	2.6	2.5					
ふっ素	mg/L			< 0.15						
ほう素	mg/L			< 0.02						
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L			< 0.0006					
	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		0.4						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.07						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	24	23	20	23				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.32	< 0.02	0.08	< 0.02				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		11時00分	08時52分	10時02分	08時46分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	23.2	23.0	28.0	17.4				
	水温	℃	18.2	18.5	20.3	12.6				
	流量	m ³ /s	25.34	7.71	24.59	19.20				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.5	7.6				
	DO	mg/L	11	9.0	9.2	10				
	BOD	mg/L	0.9	1.0	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	25	4	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	1300	3300	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	0.78	0.92	0.61	0.44				
	全磷	mg/L	0.068	0.040	0.018	0.013				
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	0.44	0.50	0.44	0.37				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.006	0.003	0.009				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.50	0.44	0.37				
	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							
クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L		< 0.0006							
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		< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.007	0.002	0.001	< 0.001				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.4	0.2	0.2				
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.06	0.03	0.03				
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	14	8	9				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.23	0.05	0.05	0.02				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	57		七戸川	水道取水口上流(作田川)	A	補助地点	青森県		02-054-57
	項目	単位	05月14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		12時31分	10時05分	13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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.6	26.4	28.0	16.8				
	水温	℃	9.6	14.0	17.7	11.7				
	流量	m ³ /s	2.39	0.48	2.21	0.35				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.7	7.6				
	DO	mg/L	11	10	9.6	10				
	BOD	mg/L	0.8	0.6	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	79	330	130				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物 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		< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	要監視項目	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								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシ銅		mg/L								
クロロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L								
ジクロルボス		mg/L								
フェノカルブ		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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	60		七戸川	立石沢(埤川)	A	補助地点	青森県		02-054-60
	項目	単位	05月14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		14時00分	11時25分	12時31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		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	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)				
	気温	℃	21.0	28.4	28.0	18.0				
	水温	℃	7.4	16.0	18.6	12.2				
	流量	m ³ /s	5.07	0.90	0.74	0.59				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.8	7.1	7.2	7.0				
	DO	mg/L	12	9.7	9.3	10				
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	20	4	7	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	13	3300	130				
全窒素全燐	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
全窒素全燐	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004				
健康項目	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.005	< 0.002	0.003	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.039	0.065	0.040	0.033				
	亜鉛	mg/L	0.062	0.10	0.058	0.032				
	鉄 溶解性	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08	0.09	0.16	0.19				
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	µg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	62		七戸川	鮎山終(埤川)	A	補助地点	青森県		02-054-62
	項目	単位	05月14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		14時17分	11時15分	12時47分	11時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	茶色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	20.8	28.2	28.0	18.2				
	水温	℃	7.2	14.6	16.7	11.8				
	流量	m ³ /s	8.51	1.47	1.47	0.75				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	7.1				
	DO	mg/L	11	10	9.2	10				
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	17	13	4	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	4	330	79				
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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	0.018	0.025	0.016	0.018				
	亜鉛	mg/L	0.013	0.027	0.022	0.022				
	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	0.05	0.03	0.07				
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	64		七戸川	天間ダム(埤川)	A	補助地点	青森県		02-054-64
	項目	単位	05月14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		13時32分	11時46分	11時40分	11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		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	℃	22.1	28.6	28.0	19.0				
	水温	℃	13.5	20.0	23.5	18.0				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.4				
	DO	mg/L	11	10	9.4	9.6				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	7	790	130				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.38	0.26	0.18	0.28				
健康項目	全磷	mg/L	0.003	0.007	< 0.003	0.008				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	0.007	< 0.005	0.006				
	亜鉛	mg/L	0.009	0.010	0.002	0.007				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07				
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	< 0.2	0.9	4.7	1.8					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	68		七戸川	榎林橋(埤川)	A	補助地点	青森県		02-054-68
	項目	単位	05月14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		11時25分	09時10分	09時47分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	23.5	24.2	28.0	18.0				
	水温	℃	17.0	18.0	22.2	13.0				
	流量	m ³ /s	22.41	5.91	27.60	13.75				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.5	7.6				
	DO	mg/L	11	9.9	9.7	10				
	BOD	mg/L	0.8	1.2	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	5	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	680	4900	4900	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		< 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									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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								
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		< 0.005	< 0.005					
	亜鉛	mg/L		0.002	0.001					
	鉄 溶解性	mg/L		0.3	0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L		0.05	0.02					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		14時53分	10時42分	12時01分	10時48分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	21.3	27.4	28.0	17.4				
	水温	℃	11.0	14.6	17.8	12.0				
	流量	m ³ /s	10.17	1.94	3.29	0.82				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.4				
	DO	mg/L	11	10	9.9	11				
	BOD	mg/L	0.7	1.0	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	14				
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	49	340	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								
健康項目	全磷	mg/L								
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	要監視項目	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								
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		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	06月04日	08月20日	10月09日	11月05日	12月03日		
一般項目	採取時刻		10時30分	08時33分	10時25分	08時30分	09時39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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)		
	気温	℃	23.0	22.2	29.0	16.8	12.5	1.0		
	水温	℃	18.4	19.0	20.8	12.6	10.8	5.2		
	流量	m ³ /s	1.00	0.75	2.43	1.44	0.65	0.58		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7		
	DO	mg/L	9.5	9.0	9.1	10	11	11		
	BOD	mg/L	2.4	1.7	1.6	1.7	1.0	1.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	24	8	13	3	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	7900	79000	7900	7900	7900		
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	2.6	1.9	2.6	2.8	2.8	2.7		
健康項目	全磷	mg/L	0.13	0.066	0.076	0.10	0.12	0.094		
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.2	1.7	2.4	2.4	2.3		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.053	0.068	0.046	0.18	0.061	0.055		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.2	1.7	2.5	2.4	2.3		
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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノバルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	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								
特殊項目	ブromoホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.58	0.26	0.39	0.19	0.30	0.59		
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	74		七戸川	大浦橋	A		青森県		02-054-74
	項目	単位	05月14日	06月04日	08月20日	10月09日				
一般項目	採取時刻		11時48分	09時27分	09時27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		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	℃	23.5	24.8	28.0	18.4				
	水温	℃	14.6	19.2	22.3	13.2				
	流量	m ³ /s	6.95	0.56	5.91	3.92				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.7	7.6				
	DO	mg/L	11	9.2	9.2	10				
	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.5	0.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	13	2	3	2				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	24000	24000	4900				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.60	1.1					
健康項目	全磷	mg/L		0.044	0.026					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L		0.39						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.012						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.40						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
ほう素	mg/L		0.03							
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L		< 0.0006						
	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.05						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		09時42分	10時00分	09時35分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	紫色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	23.0	28.0	24.6	11.5				
	水温	℃	15.8	20.2	19.0	11.0				
	流量	m ³ /s	5.59	5.63	4.60	1.29				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	7.8				
	DO	mg/L	10	9.9	9.8	12				
	BOD	mg/L	1.6	1.0	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	55	14	9	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	13000	1700	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	2.2	1.5	2.0	3.8				
	全磷	mg/L	0.210	0.051	0.045	0.040				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001					
	チウラム	mg/L			< 0.0005					
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	1.7	1.2	2.0	3.6				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.036	0.007	0.014	0.016				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7	1.2	2.0	3.6				
	ふっ素	mg/L			< 0.15					
ほう素	mg/L			0.20						
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L			< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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									
オキシジリン	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L			< 0.0006						
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		< 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		0.04						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	13	12	21				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.44	0.11	< 0.02	0.04				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		09時25分	09時43分	09時15分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	紫色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	23.0	28.0	24.0	11.0				
	水温	℃	15.0	20.4	18.6	10.3				
	流量	m ³ /s	1.66	1.77	2.11	0.77				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	8.0				
	DO	mg/L	10	9.5	9.6	11				
	BOD	mg/L	2.0	1.0	0.5	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	15	6	9	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	17000	7900	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	4.2	2.7	3.0	5.1				
	全磷	mg/L	0.096	0.057	0.052	0.055				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001					
	チウラム	mg/L			< 0.0005					
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	3.7	2.3	2.9	4.9				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.093	0.029	0.053	0.074					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.7	2.3	2.9	4.9					
ふっ素	mg/L			< 0.15						
ほう素	mg/L			0.15						
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L			< 0.0006					
	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		< 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		0.03						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	22	19	18	24				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.31	0.15	0.12	0.14				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		09時20分	09時18分	09時21分	09時28分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	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	℃	15.0	22.0	21.0	12.0				
	水温	℃	13.9	18.3	17.7	10.9				
	流量	m ³ /s	2.60	2.40	7.80	2.00				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.2	7.3				
	DO	mg/L	10	9.5	10	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	2.5	< 0.5	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	23	240	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								
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		0.002						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0001					
	チウラム	mg/L			< 0.0005					
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L		0.12						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.006						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.12						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ほう素	mg/L		0.02						
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L							
クロロホルム(要監視)		mg/L		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L			< 0.0006					
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		< 0.02						
	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		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		08時30分	08時28分	08時35分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.0	25.0	21.0	8.0				
	水温	℃	13.2	18.3	17.9	9.8				
	流量	m ³ /s	0.51	0	0	0				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.3	7.1				
	DO	mg/L	10	9.7	9.7	10				
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.5	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	3300	1300	680				
	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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		0.004						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.03						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13	25	56	31				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		08時00分	08時08分	08時00分	08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	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	℃	15.0	22.0	22.0	8.0				
	水温	℃	13.6	17.4	17.8	10.6				
	流量	m ³ /s	0.03	0	0.02	0.22				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.3	6.7				
	DO	mg/L	10	9.1	9.6	9.8				
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	20	790	3300	2700				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.22	0.73						
	全磷	mg/L	0.030	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	オキシジリン	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								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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	32	24	63	38				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		沖館川	沖館橋	C	基準地点	青森市		02-060-01
	項目	単位	05月23日	06月06日	08月14日	10月10日	12月12日	02月13日		
一般項目	採取時刻		09時15分	13時56分	10時25分	11時05分	09時40分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.28	0.26	0.2	0.19	0.28	0.28		
	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		褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	℃	15.6	16.3	27.0	16.8	0.5	4.5		
	水温	℃	11.8	19.0	22.7	16.0	3.0	4.1		
	流量	m ³ /s	6.05	4.98	3.05	0.924	5.61	4.83		
全水深	m	1.40	1.30	1.00	0.95	1.40	1.40			
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.1	7.4	7.1	6.9		
	DO	mg/L	10	8.0	6.8	5.0	11	10		
	BOD	mg/L	1.3	1.5	1.4	1.9	1.4	1.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	8	6	5	10	8		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	46000	49000	11000	7900	1300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L		1.1	1.0		1.3			
健康項目	全磷	mg/L		0.12	0.061		0.055			
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.002						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005						
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.092						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.031						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.12						
	ふっ素	mg/L		< 0.15						
	ほう素	mg/L		0.49						
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
クロロホルム(要監視)		mg/L		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
p-ジクロロベンゼン		mg/L								
イソキサチオン		mg/L								
ダイアジノン		mg/L								
フェニトロチオン		mg/L								
イソプロチオラン		mg/L								
オキシニル		mg/L								
クロロタロニル		mg/L								
プロピザミド		mg/L								
EPN		mg/L		< 0.0006						
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								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		0.03						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.005						
	鉄 溶解性	mg/L		0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		0.21						
	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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23日	06月06日	08月14日	09月01日	10月10日	12月12日		
一般項目	採取時刻		09時55分	14時38分	10時50分	10時56分	10時40分	11時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.17	0.12	0.11	0.18	0.1	0.13		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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		褐色・中	褐色・中	褐色・中	褐色・中	褐色・中	褐色・淡(明)		
	気温	℃	17.2	20.3	28.0	26.1	16.5	3.0		
	水温	℃	13.4	19.0	23.5	23.4	14.7	2.5		
	流量	m ³ /s	1.58	1.51	0.181	0.356	0.423	2.09		
全水深	m	0.85	0.60	0.55	0.90	0.50	0.65			
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.7	6.8	6.9	7.1	7.1	6.9		
	DO	mg/L	10	9.7	8.2	7.6	6.1	12		
	BOD	mg/L	1.8	2.9	2.0	2.6	3.3	1.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	16	10	9	3	8	16		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	7900	79000	28000	49000	17000		
	n-ヘキササン抽出物質 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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノバルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月08日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時08分	09時28分	08時56分	08時48分	11時35分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	22.4	24.0	21.6	10.0	3.3	2.0		
	水温	℃	18.3	20.7	19.0	11.5	7.1	6.6		
	流量	m ³ /s	0.39	0.29	0.56	0.56	0.57	0.63		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8		
	DO	mg/L	10	10	9.5	11	12	11		
	BOD	mg/L	2.9	1.5	1.2	2.1	3.0	2.8		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	7	2	6	3	3	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	110000	22000	24000	14000	33000	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	3.2	3.1	5.0	6.3	3.6		
	全磷	mg/L	0.16	0.10	0.091	0.10	0.10	0.095		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	4.0	2.9	3.4	4.6	4.2	3.5		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.078	0.029	0.10	0.083	0.054		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.1	2.9	3.4	4.7	4.2	3.5			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.40	0.15	0.09	0.24	0.58	0.50		
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月08日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時49分	09時10分	08時40分	08時33分	11時12分	09時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	22.0	24.0	21.0	10.0	3.0	2.0		
	水温	℃	18.4	20.0	18.6	11.6	7.4	6.9		
	流量	m ³ /s	0.35	0.23	0.43	0.29	0.56	0.46		
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8		
	DO	mg/L	9.7	10	8.8	9.8	10	10		
	BOD	mg/L	4.0	2.2	1.7	3.2	4.9	3.4		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	1	8	6	4	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	79000	33000	130000	11000	27000		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	4.9	3.4		5.3				
	全磷	mg/L	0.22	0.14		0.16				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	3.7	2.8		4.6					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.14		0.094					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	2.9		4.6					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノバルブ	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	0.75	0.28		0.46				
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月05日	10月08日	12月12日				
一般項目	採取時刻		13時41分	05時13分	14時55分	13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	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		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)				
	気温	°C	21.2	25.6	18.5	0.6				
	水温	°C	22.0	25.7	12.2	2.9				
	流量	m ³ /s	0.53	0.43	0.57	0.59				
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.3	6.9				
	DO	mg/L	8.2	5.7	9.9	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	0.5	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	7	17	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	54000	3300	1100				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物 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	< 0.0003							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	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								
	ジクロルホス	mg/L								
	フェンカルブ	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	0.6							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.12							
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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10日	08月22日	10月03日	12月01日				
一般項目	採取時刻		09時42分	09時02分	10時27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	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	℃	20.0	24.8	17.0	9.5				
	水温	℃	21.0	17.0	13.0	6.2				
	流量	m ³ /s	0.00	3.65	0.82	1.36				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.2	7.4	7.5	7.2			
DO		mg/L								
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	2	13	< 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								
健康項目	全磷	mg/L								
	ガドリウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシニル	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	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	< 0.005	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.007	0.055						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.2						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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04日	08月20日	10月08日	12月08日				
一般項目	採取時刻		07時03分	07時51分	05時33分	11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		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.5	28.0	6.0	4.5				
	水温	℃	18.5	21.6	11.8	3.0				
	流量	m ³ /s	0.24	0.61	0.41	1.83				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.4	7.4				
	DO	mg/L	7.7	8.5	9.3	12				
	BOD	mg/L	1.1	0.5	1.0	1.3				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	3	3	14				
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	4900	54000				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.82	0.95						
	全磷	mg/L	0.058	0.035						
健康項目	ガドミウム	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	0.15							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.018							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16							
	ふっ素	mg/L	< 0.15							
	ほう素	mg/L	0.18							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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									
イノプロチオラン	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	< 0.0006								
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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	0.015							
	鉄 溶解性	mg/L	0.9							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.16							
	クロム	mg/L	< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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05日	08月19日	10月10日	12月08日				
一般項目	採取時刻		13時04分	15時40分	08時49分	13時52分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	26.0	24.0	12.0	0.0				
	水温	℃	14.2	15.0	8.8	1.9				
	流量	m ³ /s	3.39	3.12	2.83	2.66				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.4			
DO		mg/L								
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7				
COD		mg/L								
SS		mg/L	4	3	< 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								
健康項目	全磷	mg/L								
	ガドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.001	0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
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									
イノプロチオラン	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									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	0.013	0.005	0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	03		新十川	湊橋		類型指定無	青森県		02-219-03
	項目	単位	06月03日	08月19日	10月10日	12月01日				
一般項目	採取時刻		13時56分	15時27分	11時45分	12時23分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	29.8	27.3	15.0	10.8				
	水温	℃	21.2	24.2	13.8	9.6				
	流量	m ³ /s	8.92	9.29	4.79	6.77				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	6.8	7.5	7.3				
	DO	mg/L	8.3	8.1	10	10				
	BOD	mg/L	1.7	1.2	3.3	1.8				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	12	11	8	12				
	大腸菌群数	MPN/100mL	54000	13000	160000	16000				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.78	0.97						
	全磷	mg/L	0.12	0.10						
健康項目	ガドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0005							
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	0.28							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.017							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29							
	ふっ素	mg/L	< 0.15							
	ほう素	mg/L	0.06							
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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	< 0.0006								
ジクロロボス	mg/L									
フェノカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/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	0.009							
	鉄 溶解性	mg/L	1.1							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.10							
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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03日	08月19日	10月10日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時50分	13時57分	10時08分	10時26分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄色・中				
	気温	℃	28.8	26.5	15.6	10.8				
	水温	℃	21.6	24.2	13.6	9.8				
	流量	m ³ /s	10.36	8.82	4.21	2.35				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	6.4	7.2	7.1				
	DO	mg/L	6.8	7.2	9.8	9.5				
	BOD	mg/L	1.1	0.8	1.9	2.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	17	32	26	10				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	11000	7900	16000				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3	1.0						
健康項目	全磷	mg/L	0.17	0.20						
	ガドリウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.002							
	六価クロム	mg/L	< 0.02							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0005							
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	0.44							
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.026							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46							
	ふっ素	mg/L	0.16							
	ほう素	mg/L	0.12							
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005							
クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
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	< 0.0006								
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	< 0.02							
	銅	mg/L	< 0.005							
	亜鉛	mg/L	0.010							
	鉄 溶解性	mg/L	1.3							
	マンガン 溶解性	mg/L	0.18							
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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03日	08月19日	10月10日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時23分	13時35分	09時47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		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	27.8	26.8	14.8	9.8				
	水温	℃	20.4	20.8	12.3	8.2				
	流量	m ³ /s	0.72	0.91	1.20	1.89				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	6.5	7.1	7.0				
	DO	mg/L	7.5	8.7	10	11				
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.7	0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	5	3	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	8000	24000	2400	1700				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.80	0.34						
健康項目	全磷	mg/L	0.083	0.032						
	ガドリウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	08月14日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		09時21分	10時50分	12時45分	10時14分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.04	0.04	0.11	0.08				
	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	無色	無色				
	気温	℃	21.1	27.5	22.9	0.0				
	水温	℃	24.6	24.5	25.8	9.2				
	流量	m ³ /s	0.135	0.047	0.026	0.022				
	全水深	m	0.20	0.20	0.55	0.40				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.7	7.2				
	DO	mg/L	7.6	7.6	7.0	10				
	BOD	mg/L	1.5	2.4	2.5	3.0				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	11	5	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	49000	23000	17000				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.53	0.73						
健康項目	全磷	mg/L	0.048	0.051						
	ガドリウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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								
	イノプロチオラン	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								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時30分	11時20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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・中	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	19.0	23.0	23.0	12.0				
	水温	℃	18.7	24.2	23.0	10.4				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.5	9.2	7.2	7.2			
DO		mg/L	9.7	13	9.6	10				
BOD		mg/L	7.2	5.0	0.9	0.8				
COD		mg/L								
SS		mg/L	8	8	< 1	2				
大腸菌群数		MPN/100mL	12	4900	79000	2000				
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	1.3						
	全磷	mg/L	0.16	0.049						
健康項目	ガドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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	870	82	6300	750				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	07月03日	09月04日	11月06日				
一般項目	採取時刻		11時00分	10時55分	11時10分	11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		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	無色	無色				
	気温	℃	18.0	25.0	18.0	14.0				
	水温	℃	14.7	18.4	18.2	11.4				
	流量	m ³ /s	0.34	0.12	0.02	0.02				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		6.8	7.1	6.8	6.9			
DO		mg/L								
BOD		mg/L	1.7	< 0.5	< 0.5	0.6				
COD		mg/L								
SS		mg/L	4	3	2	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	0.40	0.65						
健康項目	全磷	mg/L	0.027	0.003						
	ガドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
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									
イノプロチオラン	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	0.006	< 0.005						
	亜鉛	mg/L	0.006	0.007						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.10	0.08						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	73	190	1400	30				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	07	正津川	正津川	正津川橋		類型指定無	青森県		02-257-07
	項目	単位	05月14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時41分	09時45分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	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	℃	16.0	22.0	22.0	16.0				
	水温	℃	15.2	20.6	20.0	10.1				
	流量	m ³ /s	1.60	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		4.4	4.5	4.3	4.6			
DO		mg/L	10	8.3	8.7	10				
BOD		mg/L	4.5	1.0	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	12	3	4	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	790	33	220	20				
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								
	ガドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.028	0.008	0.008	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサソ	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
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									
イノプロチオラン	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	49	55	79	78				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		13時15分	13時25分	13時10分	13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	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	23.0	24.0	23.0	16.0				
	水温	℃	15.7	17.2	16.7	10.5				
	流量	m ³ /s	0.25	0.39	0.56	0.82				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.5	7.3			
DO		mg/L	9.7	9.6	9.6	11				
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8				
COD		mg/L								
SS		mg/L	< 1	1	1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100mL	49	13	330	20				
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	ガドリウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサソ	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシシン	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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		0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日					
一般項目	採取時刻		10時46分	14時21分	14時24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	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	紫色・淡(明)	無色	無色					
	気温	℃	26.0	28.0	26.8	13.5					
	水温	℃	16.3	25.6	20.1	11.2					
	流量	m ³ /s	3.69	2.94	7.58	6.04					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.7	7.7					
	DO	mg/L	10	9.2	9.1	11					
	BOD	mg/L	1.0	1.4	< 0.5	0.7					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	10	10	22	3					
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	13000	13000	2300					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.6	1.6							
	全磷	mg/L	0.049	0.069							
健康項目	ガドリウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		0.001							
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001							
	チウラム	mg/L		< 0.0005							
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		1.3							
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.025							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.3							
	ふっ素	mg/L		< 0.15							
	ほう素	mg/L		0.97							
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									
	イノプロチオラン	mg/L									
	オキシシン	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノプロカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	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								
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L									
ブロモホルム生成能		mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	亜鉛	mg/L		0.004							
	鉄 溶解性	mg/L		0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		0.03							
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02							
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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13日	07月03日	09月08日	11月05日					
一般項目	採取時刻		11時39分	09時00分	11時29分	11時18分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	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		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・中	無色					
	気温	℃	22.0	25.4	26.0	17.0					
	水温	℃	17.7	21.4	20.0	10.5					
	流量	m ³ /s	0.37	1.53	1.99	2.72					
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.7				
DO		mg/L	10	8.9	8.8	12					
BOD		mg/L	1.6	1.3	0.7	0.7					
COD		mg/L									
SS		mg/L	5	9	78	6					
大腸菌群数		MPN/100mL	33000	140000	33000	3300					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	ガドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
イノプロチオラン		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									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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19日	10月20日	12月11日				
一般項目	採取時刻		08時21分	11時30分	09時53分	09時51分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	みぞれ				
	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	黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	20.8	24.5	14.9	1.0				
	水温	℃	16.2	18.3	13.1	3.9				
	流量	m ³ /s	0.45	0.46	0.47	1.14				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.2	7.2			
DO		mg/L	9.1	9.5	10	12				
BOD		mg/L	0.8	1.0	< 0.5	0.6				
COD		mg/L								
SS		mg/L	3	3	1	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	170	230	110	490				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.16	0.17						
健康項目	全磷	mg/L	0.011	0.010						
	ガドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
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	0.14	0.23	0.19	0.18				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.12	0.22	0.18	0.17				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.018	0.017	0.012	0.010				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.001				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.007				
	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	0.03	0.04				
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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19日	10月20日	12月11日				
一般項目	採取時刻		08時50分	12時15分	10時22分	10時18分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	みぞれ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	26.5	23.8	16.0	0.8				
	水温	℃	17.0	19.2	12.5	3.2				
	流量	m ³ /s	0.51	0.58	0.78	1.43				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.6	7.3			
DO		mg/L	9.5	9.4	10	12				
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	3	3	1	4				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	3300	1300	790				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	ガドミウム	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日					
一般項目	採取時刻		13時55分	13時55分	13時56分	13時37分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	℃	23.0	22.0	20.0	15.0					
	水温	℃	17.4	19.1	18.6	13.4					
	流量	m ³ /s	0.15	0.08	0.06	0.16					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.3	7.2					
	DO	mg/L	9.3	8.9	9.5	10					
	BOD	mg/L	2.1	2.1	0.8	1.1					
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	23	93	170					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	5.6	5.1							
健康項目	全磷	mg/L	0.99	0.70							
	ガドリウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
	オキシシン	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノプロカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	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	32	35	78	36					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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14日	07月02日	09月03日	11月05日				
一般項目	採取時刻		14時30分	14時30分	14時25分	14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	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	℃	23.0	25.0	21.0	15.0				
	水温	℃	15.4	19.1	18.2	12.9				
	流量	m ³ /s	0	0	0	0				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.3			
DO		mg/L	9.3	9.3	9.0	9.4				
BOD		mg/L	0.8	0.9	< 0.5	0.9				
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	< 1	2	< 1				
大腸菌群数		MPN/100mL	110	23	2400	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	5.3	3.6						
	全磷	mg/L	0.070	0.036						
健康項目	ガドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシシン	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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	41	51	100	64				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月04日	10月27日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時10分	09時30分	08時40分	09時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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		黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)				
	気温	℃	23.5	31.0	16.0	0.0				
	水温	℃	21.5	30.0	14.5	3.0				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	4.5	4.1	4.0	4.0				
	透明度	m	1.1	0.8	1.0	1.5				
	生活環境項目	pH		9.0	10	9.3	7.5			
DO		mg/L	11	15	11	11				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	7.0	15	12	6.1				
SS		mg/L	5	15	18	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	33	8	33	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	1.3	1.4	1.3	1.4				
	全磷	mg/L	0.053	0.079	0.094	0.050				
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PGB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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								
プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	41	50	31	30				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	17	60	39	4.0					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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02日	08月04日	10月27日	12月08日					
一般項目	採取時刻		09時30分	10時00分	09時10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)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		褐色・淡(明)	灰黄色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)					
	気温	℃	22.5	30.5	15.0	1.0					
	水温	℃	21.5	30.0	14.0	1.5					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	3.0	3.1	3.0	2.5					
	透明度	m	1.0	0.9	1.0	1.2					
	生活環境項目	pH		8.8	9.3	8.9	7.4				
		DO	mg/L	9.8	10	11	13				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	15	17	22	15					
SS		mg/L	23	14	31	8					
大腸菌群数		MPN/100mL	240	23	94	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	1.1	1.1	1.9	0.75					
	全磷	mg/L	0.068	0.058	0.084	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									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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	17	17	16	20					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	24	21	48	47						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県・秋田県		02-501-01
項目	単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日	
一般項目	採取時刻	14時15分	14時20分	10時25分	10時40分	15時10分	15時10分	09時58分	10時10分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード				無臭	無臭			無臭	
	色相コード		無色		無色	無色	無色		無色	
	気温	℃	10.1	10.1	11.0	11.0	21.0	21.0	23.0	
	水温	℃	3.3	2.8	5.5	5.1	18.5	16.4	21.6	
	流量	m ³ /s								
	全水深	m			90.3				89.7	
	透明度	m	7.0		7.5		6.5		12.3	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.1	8.0	
	DO	mg/L	14	14	13	13	11	12	8.7	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	2.2	1.3	
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.09		0.11		0.09		0.10	
	全磷	mg/L	0.003		< 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			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.024		0.026		< 0.005		0.008		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.029				0.011		
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								
	オキシシロ	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			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.006					
	鉄 溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L			< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			16			15	15	
	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	5.2		4.3		0.7		0.3		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県・秋田県		02-501-01
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		14時43分	14時49分	09時37分	09時43分	09時37分	09時44分	09時31分	09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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード				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	無色
	気温	℃	16.4	16.4	21.8	21.8	13.8	13.8	10.5	10.5
	水温	℃	21.2	21.0	20.7	20.7	17.4	17.2	10.4	10.5
	流量	m ³ /s								
	全水深	m			88.4		88.2		88.5	
透明度	m	9.3		10.8		15.5		15.3		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	10	10	8.8	8.6	9.0	9.2	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4		8	5	5	2	8	8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.06		0.07		0.11		0.09	
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003			
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.002			
	六価クロム	mg/L	< 0.01							
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.001			
	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	< 0.002							
	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		0.009						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.008		0.012						
ふっ素	mg/L	0.12								
ほう素	mg/L	0.4								
要監視項目	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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	0.008				0.006			
	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			15	16	20	19	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.03					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	0.9		0.4		0.6		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	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		十和田湖	St-9(子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県・秋田県		02-501-02
項目		単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日
一般項目	採取時刻		13時53分	13時55分	11時24分	11時36分	14時44分	14時44分	10時52分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	12.6	12.6	20.9	20.9	23.2	23.2
	水温	℃	3.4	2.8	5.5	5.3	17.3	15.5	22.2	18.5
	流量	m ³ /s								
全水深	m			76.6				76.0		
透明度	m	7.5		7.2		7.5		11.9		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	15	14	13	12	11	12	8.8	8.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.4	1.2	1.3	1.8	2.0	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
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.11		0.11		0.08		0.10	
健康項目	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		0.004		< 0.003	
	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.003					
	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	0.021		0.023		< 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			0.026				0.012	
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	要監視項目	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								
ジクロロボス		mg/L								
フェノカルブ		mg/L								
イソベンボス		mg/L								
クロロニトロフェン		mg/L								
トルエン		mg/L								
キシレン		mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エピクロロヒドリン		mg/L								
全マンガン		mg/L								
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	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			18	16			17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	4.9		4.2		0.7		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	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		十和田湖	St-9(子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県・秋田県		02-501-02
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻	14時16分	14時20分	10時13分	10時21分	10時09分	10時16分	10時04分	10時10分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード				無臭	無臭	無臭	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
	気温	℃	16.6	16.6	21.6	21.6	15.0	15.0	11.2	11.2
	水温	℃	21.2	21.1	20.8	20.7	17.7	17.5	11.0	10.7
	流量	m ³ /s								
	全水深	m			74.8		74.2		74.5	
	透明度	m	8.8		11.1		12.7		14.8	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	
	DO	mg/L	10	10	8.8	8.7	9.0	9.1	10	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	33		< 2	2	7	8	2	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						0.07		
	全窒素	mg/L	0.14		0.08		0.11			
健康項目	全燐	mg/L	0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	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				< 0.001			
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCE	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		0.006					
	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			0.009					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.005			
	亜鉛	mg/L	0.004				0.005			
	鉄 溶解性	mg/L					< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.02			
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			16	15	20	20	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L	1.3		0.3		0.8		0.5	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	51		十和田湖	St-1(休屋前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-51
項目		単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日
一般項目	採取時刻		13時15分	13時19分	08時37分	08時52分	13時50分	13時50分	08時08分	08時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色
	気温	℃	10.8	10.8	10.0	10.0	22.2	22.2	21.0	21.0
	水温	℃	3.5	3.0	5.6	5.2	16.2	14.8	21.5	19.0
	流量	m ³ /s								
全水深	m			20.3				20.6		
透明度	m	6.5		6.3		7.0		11.5		
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.9	8.2	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	14	14	13	13	11	12	8.8	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.1	1.2	1.7	1.9	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		5	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.11		0.12		0.12		0.09	
	全磷	mg/L	0.004		< 0.003		0.004		0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.024		0.018		< 0.005		0.008	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.021				0.011	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.006					
	鉄 溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L			< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			17	18			15	15
	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	4.6		4.1		0.8		0.8		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	51		十和田湖	St-1(休屋前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-51
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		13時25分	13時29分	08時21分	08時30分	08時25分	08時33分	08時18分	08時27分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード				無臭	無臭	無臭	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
	気温	℃	16.9	16.9	21.0	21.0	13.4	13.4	9.2	9.2
	水温	℃	21.4	20.9	21.2	21.0	17.7	17.5	10.2	10.5
	流量	m ³ /s								
	全水深	m			19.1		19.3		19.6	
透明度	m	9.0		11.3		12.7		12.7		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	10	10	8.4	8.7	9.2	9.1	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		33	49	17	22	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	0.08		0.06		0.11		0.12	
	全燐	mg/L	0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		0.006						
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			0.009						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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			15	16	20	20	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.6		0.3		1.0		1.0		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	52		十和田湖	St-2(鉛山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-52
項目		単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日
一般項目	採取時刻		13時00分	13時03分	09時10分	09時21分	13時35分	13時35分	08時48分	08時55分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状態	通常の状態			通常の状態	通常の状態
	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		無色	無色
	気温	℃	13.0	13.0	9.8	9.8	26.2	26.2	21.0	21.0
	水温	℃	4.1	3.3	5.2	4.9	19.0	15.5	21.5	17.5
	流量	m ³ /s								
全水深	m			73.5				73.7		
透明度	m	8.0		6.8		7.0		11.9		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	14	14	13	13	11	12	8.9	9.1
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.7	1.1	1.2	1.8	2.0	1.4	1.4
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		5	< 2	< 2		< 2	5
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.09	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.07		0.11		0.08		0.09	
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		0.004		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.023		0.022		0.007		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			0.025				0.009		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.005					
	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			16	15
	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	4.7		4.4		0.6		< 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	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	52		十和田湖	St-2(鉛山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-52
項目		単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻		13時09分	13時15分	08時42分	08時48分	08時44分	08時51分	08時41分	08時49分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況	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	無色
	気温	℃	17.0	17.0	21.8	21.8	13.0	13.0	9.0	9.0
	水温	℃	21.1	20.7	21.0	20.9	17.5	17.3	10.6	10.7
	流量	m ³ /s								
	全水深	m			72.1		71.0		71.2	
透明度	m	9.0		11.4		13.9		13.7		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	10	10	9.0	8.6	9.0	9.0	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	13		2	5	8	13	8	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.14	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.11		0.07		0.12			
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		0.006					
	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			0.009					
	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								
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					< 0.005			
	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			15	15	19	20	16	16
	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	0.8		0.3		0.6		0.8	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	53		十和田湖	St-3(大川岱前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-53
項目	単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日	
一般項目	採取時刻	14時42分	14時45分	09時33分	09時44分	13時44分	13時44分	09時11分	09時18分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード				無臭	無臭			無臭	
	色相コード		無色		無色	無色	無色		無色	
	気温	℃	8.3	8.3	10.0	10.0	17.5	17.5	21.5	
	水温	℃	3.2	2.8	5.4	4.9	16.1	15.1	21.5	
	流量	m ³ /s								
	全水深	m			90.7				91.0	
	透明度	m	6.5		7.9		7.0		11.8	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/L	14	14	13	12	11	11	8.7	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.3	1.7	1.8	1.5	
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	2	< 2		2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.10	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.08		0.07		0.07			
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.028		0.020		< 0.005		0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.023				0.008		
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									
フェニトロチオン	mg/L									
インプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロロボス	mg/L									
フェノカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.006					
	鉄 溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L			< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			18	17		17	16	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.02		< 0.02		0.02	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	5.2		3.6		1.1		0.5		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	53		十和田湖	St-3(大川岱前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-53
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻	15時13分	15時18分	08時57分	09時06分	09時01分	09時08分	08時57分	09時03分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード			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	℃	16.2	16.2	22.2	22.2	13.2	13.2	10.7	
	水温	℃	21.1	20.8	21.0	20.9	17.7	17.7	10.6	
	流量	m ³ /s								
全水深	m			89.8		87.6		87.8		
透明度	m	8.3		10.8		13.0		14.3		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	
	DO	mg/L	10	10	8.6	8.7	9.1	9.1	10	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49		5	13	14	2	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.08	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.09		0.06		0.10			
	全燐	mg/L	0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L					< 0.002			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.007		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									
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					< 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			16	16	19	20	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.03					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	µg/L	1.0		0.3		0.8		1.0		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	54		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-54
項目		単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日
一般項目	採取時刻		14時35分	14時39分	09時57分	10時08分	15時30分	15時30分	09時30分	09時36分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色
	気温	℃	8.0	8.0	11.8	11.8	17.9	17.9	23.0	23.0
	水温	℃	3.2	2.8	6.1	5.3	18.3	15.1	21.6	19.4
	流量	m ³ /s								
全水深	m			89.3				89.0		
透明度	m	7.5		8.2		6.0		11.4		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.0	8.0
	DO	mg/L	15	14	13	13	11	12	8.8	9.2
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.2	1.3	1.1	1.1	1.8	2.4	1.5	1.4
	SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.09	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.08		0.11		0.08		0.09	
	全磷	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L			0.004					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.026		0.022		< 0.005		0.012		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.025				0.015		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシリン	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	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			0.005					
	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			15	15
	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	5.3		3.4		0.7		< 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	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	54		十和田湖	St-4 (鑽山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-54	
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻	15時00分	15時04分	09時15分	09時23分	09時18分	09時26分	09時26分	09時14分	09時20分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード				通常の状況	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	無色	
	気温	℃	16.7	16.7	22.5	22.5	14.1	14.1	10.3	10.3	
	水温	℃	21.2	20.7	21.0	20.7	17.7	17.4	10.5	10.5	
	流量	m ³ /s									
生活環境項目	全水深	m			87.7		87.0		87.4		
	透明度	m	9.0		11.5		13.3		14.1		
	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	
	DO	mg/L	10	10	8.6	8.7	9.1	9.0	10	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	5	11	23	2	< 2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.11		
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.08		0.07		0.12			
全磷		mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	金シアン	mg/L									
	鉛	mg/L					< 0.002				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L					0.001				
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		0.006						
	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			0.009						
	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			15	15	19	19	17	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.03						
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003						
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	0.9		0.4		0.8		0.6			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	55		十和田湖	St-6(大礫石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
項目	単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日	
一般項目	採取時刻	14時02分	14時05分	11時03分	11時12分	14時58分	14時58分	10時25分	10時32分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード				無臭	無臭			無臭	
	色相コード		無色		無色	無色	無色		無色	
	気温	℃	9.4	9.4	12.0	12.0	20.5	20.5	23.2	
	水温	℃	3.2	2.8	5.8	5.4	17.1	15.4	21.0	
	流量	m ³ /s								
生活環境項目	全水深	m			78.1				78.8	
	透明度	m	7.0		7.8		7.5		12.7	
	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/L	15	14	13	13	12	11	8.6	
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.1	1.9	2.1	1.4	
	SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.09		0.12		0.10		0.09
全燐		mg/L	0.003		< 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	0.024		0.020		< 0.005		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			0.023				0.009		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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			17		19		15	
	硫酸イオン	mg/L							14	
	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	5.1		3.6		0.7				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	55		十和田湖	St-6(大巻石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-55
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻	14時28分	14時30分	09時56分	10時01分	09時53分	09時59分	09時47分	09時54分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			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
	気温	℃	16.2	16.2	21.2	21.2	13.2	13.2	11.0	11.0
	水温	℃	21.2	21.1	20.7	20.7	17.8	17.3	10.5	10.5
	流量	m3/s								
	全水深	m			77.2		76.5		77.0	
	透明度	m	9.2		10.4		13.6		13.6	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	
	DO	mg/L	10	10	8.9	8.3	9.1	10	10	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		5	< 2	11	17	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.08	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.12		0.08		0.11			
	全燐	mg/L	0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 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									
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								
	フェンカルブ	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			16	15	20	19	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.9		0.4		0.6		0.8		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	56		十和田湖	St-7(宇樽部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
項目		単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日
一般項目	採取時刻		13時43分	13時45分	11時52分	12時02分	14時33分	14時33分	12時20分	12時30分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		無色	無色
	気温	℃	10.5	10.5	14.2	14.2	21.3	21.3	25.5	25.5
	水温	℃	3.2	2.9	6.0	6.0	17.1	15.2	22.2	19.5
	流量	m ³ /s								
全水深	m			28.2					28.9	
透明度	m	6.5		7.2		7.5		11.5		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	15	14	13	12	11	11	9.2	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.3	1.1	1.2	1.8	1.9	1.3	1.4
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.09	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.09		0.10		0.15		0.09	
	全磷	mg/L	0.003		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-ジクロロプロパン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.023		0.013		< 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			0.016				0.012		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			16	17			14	15
	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	5.1		3.8		0.9		< 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	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	56		十和田湖	St-7(宇樽部前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-56
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
一般項目	採取時刻	14時04分	14時07分	10時32分	10時38分	10時24分	10時30分	10時30分	10時20分	10時26分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード				通常の状況	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	無色
	気温	℃	16.5	16.5	22.0	22.0	15.0	15.0	11.5	11.5
	水温	℃	21.7	21.4	21.0	20.5	17.8	17.5	11.1	11.0
	流量	m3/s								
	全水深	m			27.8		27.3		27.7	
透明度	m	9.3		10.6		13.4		11.1		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	10	11	8.9	8.8	9.1	9.0	10	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2		2	5	< 2	22	17	8
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.08	
	全窒素	mg/L	0.09		0.06		0.11		< 0.003	
健康項目	全磷	mg/L	0.007		< 0.003		< 0.003			
	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCE	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.005		0.008					
	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			0.011					
	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								
	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			15	16	19	19	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.03					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	1.0		0.3		0.6		0.5		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	57		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-57
項目	単位	04月22日	04月22日	05月19日	05月19日	06月24日	06月24日	07月08日	07月08日	
一般項目	採取時刻	13時25分	13時28分	12時18分	12時40分	14時11分	14時11分	12時40分	12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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード				無臭	無臭			無臭	
	色相コード		無色		無色	無色	無色		無色	
	気温	℃	10.3	10.3	14.3	14.3	23.1	23.1	25.5	
	水温	℃	3.0	2.7	5.7	5.5	18.6	16.0	23.2	
	流量	m ³ /s								
全水深	m			200				200		
透明度	m	8.0		7.7		8.0		11.5		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	14	14	13	12	10	11	8.7	
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.1	1.7	1.8	1.3	
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		< 2	< 2	< 2		< 2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							0.09	
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.07		0.10		0.11		0.09	
	全燐	mg/L	0.003		< 0.003		0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.028		0.021		< 0.005		0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.024				0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロボス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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		16	16	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	リン酸性リン	mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	5.1		3.6		0.6		0.3		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	57		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県・秋田県		02-501-57
項目	単位	08月26日	08月26日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻	13時45分	13時49分	10時51分	10時58分	10時46分	10時52分	10時38分	10時45分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード			通常の状況	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	無色	
	気温	℃	16.5	16.5	23.0	23.0	15.2	15.2	11.7	
	水温	℃	21.6	21.4	22.0	21.0	17.6	17.2	11.2	
	流量	m ³ /s								
生活環境項目	全水深	m		200		200		200		
	透明度	m	9.5		12.1	14.0		17.3		
	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/L	10	10	8.7	8.7	9.1	9.1	10	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2		< 2	< 2	5	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	0.13		0.06		0.12		0.07
全燐		mg/L	0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
健康項目	カドミウム	mg/L								
	金シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	< 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									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	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			15	16	19	18	17	
	硫酸イオン	mg/L							16	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02		0.03					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003		< 0.003					
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.7		0.3		0.6		0.5		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01	
項目	単位	04月09日	04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	05月07日	06月09日	06月09日	06月09日	
一般項目	採取時刻	07時50分	07時55分	08時00分	07時55分	08時00分	08時05分	07時58分	08時04分	08時12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	
	採取水深	m	0.5	8.8	16.5	0.5	8.5	16	0.5	8.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)
	気温	°C	6.8	6.8	6.8	13.6	13.6	13.6	16.1	16.1	16.1
	水温	°C	4.4	4.5	7.6	11.9	11.8	6.7	18.4	14.3	9.5
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	17.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	2.6			1.2			2.2		
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.3	9.2	9.1	7.5	9.1	8.3	7.5
	DO	mg/L	13	13	< 0.5	12	12	< 0.5	9.0	7.4	< 0.5
	BOD	mg/L	2.6			1.5			0.9		
	COD	mg/L	3.4	3.0	12	5.0	4.8	19	3.9	3.7	15
	SS	mg/L	4	3	3	12	13	6	4	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7	7	4	23	11	4	4900	24000	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	1.4	1.3	4.3	1.1	1.1	4.7	0.74	0.94	4.7
	全磷	mg/L	0.056	0.047	0.64	0.036	0.033	0.73	0.024	0.024	0.82
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.92	0.84	< 0.02	0.72	0.72	< 0.02	0.50	0.59	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	< 0.001	0.012	0.012	< 0.001	0.012	0.012	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.93	0.85	< 0.02	0.73	0.73	< 0.02	0.51	0.60	< 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									
	オキシ銅	mg/L									
	クロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノバルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	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	820	830	4200	750	770	4200	750	800	3900
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.10	3.2	< 0.05	< 0.05	4.1	< 0.05	0.16	3.6
	リン酸性リン	mg/L	0.011	0.011	0.57	0.006	< 0.003	0.71	< 0.003	< 0.003	0.74
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	20	15	2.1	66	67	13	10	14	13

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01
項目	単位	07月02日	07月02日	07月02日	08月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日	09月03日
一般項目	採取時刻	08時48分	08時59分	09時12分	10時05分	10時10分	10時15分	07時51分	07時56分	08時02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
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	24.0	24.0	24.0	30.5	30.5	30.5	23.3	23.3
	水温	°C	22.1	17.1	10.8	23.6	22.8	12.1	22.4	22.4
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	2.0			2.6			3.3	
生活環境項目	pH		8.5	7.7	7.4	7.9	7.7	7.3	8.0	7.5
	DO	mg/L	9.0	5.6	< 0.5	8.7	7.9	< 0.5	8.8	< 0.5
	BOD	mg/L	1.1			1.2			1.2	
	COD	mg/L	3.6	2.8	13	3.1	2.8	7.1	3.3	13
	SS	mg/L	2	2	3	1	1	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	79	49	1300	790	7900	4900	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	0.68	0.96	3.4	0.75	0.68	2.2	0.68	4.0
	全磷	mg/L	0.022	0.019	0.52	0.023	0.019	0.34	0.021	0.65
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0005				
	全シアン	mg/L				< 0.01				
	鉛	mg/L				< 0.001				
	六価クロム	mg/L				< 0.005				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 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	0.33	0.37	< 0.02	0.38	0.36	< 0.02	0.35	0.37	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.025	< 0.001	0.021	0.021	0.011	0.012	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.39	< 0.02	0.40	0.38	0.03	0.36	0.38	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロボス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	< 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	720	810	3100	570	610	2200	530	630
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.26	2.2	< 0.05	< 0.05	1.5	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.44	< 0.003	< 0.003	0.29	< 0.003	0.007
	メチレンブルー-活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	µg/L	6.8	4.6	3.2	10	5.9	< 2.0	10	10	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01	
項目	単位	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月15日	12月15日	12月15日	
一般項目	採取時刻	07時58分	08時04分	08時13分	08時02分	08時12分	08時21分	08時39分	08時45分	08時56分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	
	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)
	気温	℃	16.5	16.5	16.5	10.0	10.0	10.0	-0.3	-0.3	-0.3
	水温	℃	19.6	19.6	12.1	12.7	12.6	13.3	4.3	4.3	10.2
	流量	m ³ /s									
全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
透明度	m	3.1			1.8			3.0			
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.4	7.9	7.5	
	DO	mg/L	8.6	8.1	< 0.5	9.6	9.5	< 0.5	12	< 0.5	
	BOD	mg/L	0.7			0.7			0.5		
	COD	mg/L	3.2	3.2	20	2.9	3.0	11	2.9	6.3	
	SS	mg/L	1	1	2	2	2	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	1300	49	490	790	790	49	79	280
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.74	0.70	4.7	0.91	0.89	2.8	0.87	2.4	
	全磷	mg/L	0.019	0.019	0.78	0.059	0.058	0.46	0.031	0.39	
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0005		
	全シアン	mg/L							< 0.01		
	鉛	mg/L							< 0.001		
	六価クロム	mg/L							< 0.005		
	砒素	mg/L							< 0.001		
	総水銀	mg/L							< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L							< 0.001		
	四塩化炭素	mg/L							< 0.0001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0001		
	トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	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	0.35	0.37	< 0.02	0.38	0.40	< 0.02	0.47	0.46	0.12	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	< 0.001	0.008	0.008	0.016	0.010	0.010	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.37	< 0.02	0.38	0.40	0.03	0.48	0.47	0.12	
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	0.005			0.006			0.006		
	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	550	550	4300	790	800	3000	960	960	3100
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	4.1	0.20	0.20	2.1	0.10	0.11	1.6
	リン 酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.67	0.035	0.033	0.39	0.012	0.013	0.35
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	6.3	6.7	< 2.0	8.2	8.6	2.9	2.7	3.2	< 2.0	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		小川原湖	H小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省		02-502-01	
項目	単位	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時49分	08時56分	09時03分	08時53分	09時00分	09時07分	09時04分	09時07分	09時11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	
	採取水深	m	0.5	8.5	16	0.5	8.5	16	0.5	8.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	0.0	0.0	0.0	-2.0	-2.0	-2.0	1.8	1.8	1.8
	水温	℃	1.2	1.2	4.6	0.8	0.9	4.6	2.7	2.6	6.5
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	透明度	m	3.5			2.6			1.5		
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.5	7.8	7.7	7.5	8.1	7.9	7.5
	DO	mg/L	13	13	< 0.5	14	14	3.4	14	14	< 0.5
	BOD	mg/L	0.5			0.9			2.3		
	COD	mg/L	2.5	2.5	10	3.0	2.9	4.2	3.5	3.5	10
	SS	mg/L	1	1	2	2	3	3	8	7	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	23	< 1	< 1	4	4	17	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.99	0.98	2.9	1.0	1.0	1.7	1.0	1.0	2.7
	全燐	mg/L	0.044	0.043	0.46	0.049	0.051	0.18	0.048	0.049	0.40
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.48	0.15	0.55	0.56	0.36	0.58	0.61	0.20	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	0.020	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.023	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.49	0.17	0.55	0.56	0.37	0.58	0.61	0.22	
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									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	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	1100	1000	3300	1200	1200	2600	1100	1200	2900
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.18	1.9	0.13	0.12	0.79	< 0.05	< 0.05	1.8
	リン酸性リン	mg/L	0.023	0.026	0.41	0.017	0.017	0.15	0.005	< 0.003	0.34
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	4.7	4.6	2.2	15	17	5.9	56	58	24	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02
項目	単位	04月09日	04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	05月07日	06月09日	06月09日	06月09日
一般項目	採取時刻	08時40分	08時45分	08時50分	08時40分	08時45分	08時50分	08時33分	08時37分	08時42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
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	13.8	13.8	13.8	15.5	15.5
	水温	℃	4.7	4.6	8.4	12.0	11.9	8.0	18.5	14.8
	流量	m ³ /s								
全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	
透明度	m	2.6			1.2		2.3			
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	9.2	9.1	7.4	9.1	8.4
	DO	mg/L	13	12	< 0.5	12	12	< 0.5	9.0	7.3
	BOD	mg/L	1.6			1.5			1.2	
	COD	mg/L	3.1	2.9	18	4.9	4.6	26	3.9	3.4
	SS	mg/L	3	3	2	11	10	3	4	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	14	14	4	22	7	< 1	1300	24000
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.3	5.6	1.1	1.1	7.3	0.75	0.92
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.044	0.042	0.76	0.033	0.031	1.0	0.022	0.021
	健康項目	カドミウム	mg/L							
健康項目	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
健康項目	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
健康項目	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
健康項目	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
健康項目	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
健康項目	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
健康項目	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
健康項目	硝酸性窒素	mg/L	0.90	0.93	< 0.02	0.74	0.73	< 0.02	0.50	0.59
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	< 0.001	0.012	0.012	< 0.001	0.013	0.012
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.94	< 0.02	0.75	0.74	< 0.02	0.51	0.60
	ふっ素	mg/L								
健康項目	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
健康項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健康項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
健康項目	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
健康項目	フェントロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
健康項目	オキシニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
健康項目	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
健康項目	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
健康項目	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
健康項目	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
健康項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
健康項目	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
健康項目	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
健康項目	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
健康項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L	0.010			< 0.005		0.005		
健康項目	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	770	770	4300	700	700	5200	750	780
健康項目	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.13	0.11	4.3	< 0.05	< 0.05	6.0	< 0.05	0.12
	リン酸性リン	mg/L	0.013	0.013	0.67	0.004	< 0.003	0.96	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
健康項目	クロロフィル-a	µg/L	13	12	2.2	60	60	4.3	11	13

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02
項目	単位	07月02日	07月02日	07月02日	08月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日	09月03日
一般項目	採取時刻	09時23分	09時35分	09時50分	08時55分	09時00分	09時05分	08時22分	08時27分	08時32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
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.0	24.0	24.0	31.0	31.0	31.0	23.0	23.0
	水温	℃	22.1	17.7	8.4	23.9	20.8	9.1	22.5	21.8
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
透明度	m	2.5			3.4			2.9		
生活環境項目	pH		8.6	7.9	7.3	7.7	7.5	7.4	7.8	7.6
	DO	mg/L	9.1	6.9	< 0.5	8.6	7.1	< 0.5	8.7	6.8
	BOD	mg/L	0.9			1.1			1.1	
	COD	mg/L	3.3	3.3	21	3.1	2.8	21	3.5	3.0
	SS	mg/L	2	2	2	1	< 1	2	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	79	4	1300	3300	23	1400	24000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.69	0.87	6.2	0.77	0.81	6.6	0.66	0.71
	全磷	mg/L	0.020	0.018	0.87	0.019	0.022	0.90	0.018	0.015
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0005				
	金シアン	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	0.33	0.35	< 0.02	0.41	0.50	0.02	0.38	0.46
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.018	< 0.001	0.019	0.011	0.001	0.012	0.010
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.36	< 0.02	0.42	0.51	0.02	0.39	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								
	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								
	オキシソリン	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロボス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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	700	740	4500	560	540	4600	530	570
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.16	4.6	< 0.05	< 0.05	5.2	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.79	< 0.003	< 0.003	0.79	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L				0.049				
クロロフィル-a	μg/L	6.3	5.0	2.0	9.7	5.8	< 2.0	8.8	5.9	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02	
項目	単位	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月15日	12月15日	12月15日	
一般項目	採取時刻	08時30分	08時40分	08時50分	08時34分	08時39分	08時47分	09時10分	09時20分	09時30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	
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	
	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	16.9	16.9	16.9	10.0	10.0	10.0	-2.0	-2.0	-2.0
	水温	℃	19.7	19.5	9.4	12.5	12.5	10.4	4.8	4.8	10.6
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
透明度	m	3.2			2.0			4.0			
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	
	DO	mg/L	8.7	8.4	< 0.5	9.9	9.6	< 0.5	11	11	< 0.5
	BOD	mg/L	0.7			0.7			< 0.5		
	COD	mg/L	3.0	3.1	47	3.0	2.9	35	2.7	2.7	36
	SS	mg/L	1	1	3	3	2	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	2400	23	790	790	23	130	79	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	0.67	0.67	7.9	0.97	0.96	7.0	0.85	0.85	6.7
	全磷	mg/L	0.017	0.018	1.2	0.059	0.059	1.0	0.027	0.027	1.0
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0005		
	金シアン	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	0.40	0.38	< 0.02	0.42	0.41	< 0.02	0.48	0.46	< 0.02
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	< 0.001	0.008	0.008	< 0.001	0.010	0.010	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.38	< 0.02	0.42	0.41	< 0.02	0.49	0.47	< 0.02
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L							< 0.005			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシ銅	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロボス	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									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	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			< 0.02	< 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	540	540	5700	760	780	4700	960	950	5000
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	6.6	0.20	0.21	5.6	0.12	0.11	5.3
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	1.1	0.028	0.032	0.89	0.012	0.012	0.89
	メチレンブルー活性物質	mg/L							0.038		
	クロロフィル-a	μg/L	5.6	6.3	< 2.0	11	10	< 2.0	2.9	2.5	< 2.0

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	02		小川原湖	G中央	A	基準地点	国土交通省		02-502-02	
項目	単位	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時21分	08時28分	08時34分	08時17分	08時26分	08時33分	08時34分	08時39分	08時44分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	9.5	18	0.5	9.5	18	0.5	9.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	0.0	0.0	0.0	-2.0	-2.0	1.5	1.5	1.5	
	水温	℃	1.2	1.2	10.3	0.8	0.8	9.2	2.7	2.7	
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	
透明度	m	3.5			2.5			1.5			
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.9	7.8	
	DO	mg/L	13	13	< 0.5	14	14	< 0.5	14	14	
	BOD	mg/L	0.5			1.0			2.2		
	COD	mg/L	2.8	2.7	42	2.8	3.0	32	3.6	3.6	
	SS	mg/L	1	1	3	3	3	3	8	8	
	大腸菌群数	MPN/100mL	7	13	< 1	2	< 1	< 1	7	7	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.99	1.0	7.0	1.0	1.0	7.3	1.1	1.1	
	全磷	mg/L	0.041	0.043	1.1	0.050	0.050	1.1	0.050	0.050	
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.48	< 0.02	0.57	0.53	< 0.02	0.66	0.57	< 0.02
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	< 0.001	0.009	0.009	0.001	0.010	0.009	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.49	< 0.02	0.57	0.53	0.021	0.67	0.57	0.022
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									
	ジクロロボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンボス	mg/L									
	クロロニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L	0.005			< 0.005			< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	1000	1000	5300	1200	1200	5500	1100	1100	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.17	0.17	5.7	0.15	0.12	6.1	< 0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.024	0.023	1.0	0.015	0.018	1.0	< 0.003	0.005	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	5.0	4.7	< 2.0	16	16	< 2	58	56		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	03		小川原湖	C姉沼川前面	A		国土交通省		02-502-03	
項目	単位	04月09日	04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	06月09日	06月09日	06月09日
一般項目	採取時刻	10時05分	10時10分	10時15分	10時10分	10時15分	10時20分	09時35分	09時39分	09時44分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	10.0	10.0	10.0	14.1	14.1	14.1	15.7	15.7	15.7
	水温	℃	4.9	4.7	4.1	11.4	11.2	8.0	18.5	16.7	12.8
	流量	m ³ /s									
全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
透明度	m	2.6			1.2		2.0				
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	8.8	8.9	7.6	9.0	8.9	7.8
	DO	mg/L	12	12	10	12	12	9.4	9.3	9.1	5.3
	BOD	mg/L	1.0			1.4			1.9		
	COD	mg/L	2.8	2.6	2.4	4.3	4.3	3.1	4.1	3.8	3.5
	SS	mg/L	3	3	2	9	8	5	5	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	79	13	49	49	79	2400	13000	24000
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	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3	0.81	0.80	1.1
健康項目	全燐	mg/L	0.040	0.037	0.064	0.030	0.031	0.067	0.033	0.023	0.035
	カドミウム	mg/L									
	金シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.92	0.78	0.76	0.75	0.80	0.50	0.55	0.56
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.014	0.012	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.92	0.79	0.77	0.76	0.81	0.51	0.56	0.57	
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
要監視項目	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	< 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	740	770	1100	680	690	1000	630	730	860
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.14	0.28	< 0.05	< 0.05	0.29	0.06	< 0.05	0.34
	リン酸性リン	mg/L	0.016	0.017	0.044	< 0.003	0.005	0.009	< 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	6.6	6.4	5.3	46	47	23	21	15	12

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
2014	年間調査	03		小川原湖	C姉沼川前面	A	基準地点	国土交通省		02-502-03		
項目	単位	07月02日	07月02日	07月02日	08月20日	08月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日	09月03日	
一般項目	採取時刻		10時42分	10時47分	10時51分	11時10分	11時15分	11時20分	09時32分	09時35分	09時40分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)
	気温	℃	24.5	24.5	24.5	30.5	30.5	30.5	23.3	23.3	23.3	
	水温	℃	24.0	18.1	13.1	22.9	21.4	14.2	22.0	21.7	14.4	
	流量	m ³ /s										
全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
透明度	m	1.8			2.4			3.3				
生活環境項目	pH		9.0	8.0	7.4	7.8	7.7	7.4	8.2	7.8	7.4	
	DO	mg/L	10	7.1	3.1	9.2	8.1	0.6	8.8	7.7	< 0.5	
	BOD	mg/L	1.8			1.7			0.6			
	COD	mg/L	4.3	3.8	2.9	3.6	3.3	2.9	3.0	2.8	4.5	
	SS	mg/L	5	4	3	2	1	2	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	240	240	1300	1300	4900	490	2400	54000	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.77	1.3	1.2	0.91	0.90	1.3	0.72	0.79	1.7	
健康項目	全燐	mg/L	0.026	0.026	0.055	0.025	0.023	0.14	0.017	0.020	0.31	
	カドミウム	mg/L				< 0.0005						
	全シアン	mg/L				< 0.01						
	鉛	mg/L				< 0.001						
	六価クロム	mg/L				< 0.005						
	砒素	mg/L				< 0.001						
	総水銀	mg/L				< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L				< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L				< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.001						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.001						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.0001						
	チウラム	mg/L				< 0.0005						
	シマジン	mg/L				< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L				< 0.001						
	ベンゼン	mg/L				< 0.001						
	セレン	mg/L				< 0.001						
	硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.36	0.25	0.50	0.57	0.11	0.50	0.49	< 0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.016	0.047	0.024	0.022	0.010	0.010	0.007	0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.37	0.29	0.52	0.59	0.12	0.51	0.49	0.02	
	ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	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	< 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	350	680	740	420	420	1300	320	420	1700	
	硫酸イオン	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.17	0.52	< 0.05	< 0.05	0.74	< 0.05	0.05	1.2	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.012	0.031	< 0.003	< 0.003	0.12	< 0.003	< 0.003	0.28	
	メチレンブルー活性物質	mg/L										
	クロロフィル-a	μg/L	18	6.5	4.5	18	12	< 2.0	3.7	2.6	< 2.0	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	03		小川原湖	C姉沼川前面	A	基準地点	国土交通省		02-502-03	
項目	単位	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月15日	12月15日	12月15日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時45分	09時50分	09時44分	09時52分	09時59分	10時20分	10時28分	10時35分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	
	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	18.1	18.1	18.1	12.0	12.0	12.0	0.5	0.5	0.5
	水温	℃	20.0	19.6	13.7	12.6	12.2	12.7	4.9	5.0	8.6
	流量	m3/s									
全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
透明度	m	1.8			2.3			3.5			
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.4
	DO	mg/L	9.2	8.8	< 0.5	9.8	9.5	5.6	12	11	7.1
	BOD	mg/L	1.1			0.8			0.6		
	COD	mg/L	3.3	3.5	6.7	3.3	3.1	2.8	2.9	2.7	2.6
	SS	mg/L	2	2	2	2	3	3	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	1300	24000	490	490	1400	79	79	130
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.79	0.77	2.1	0.96	1.0	1.3	0.91	0.91	1.1
	全磷	mg/L	0.021	0.024	0.35	0.060	0.069	0.13	0.025	0.025	0.083
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0005		
	全シアン	mg/L							< 0.01		
	鉛	mg/L							< 0.001		
	六価クロム	mg/L							< 0.005		
	砒素	mg/L							< 0.001		
	総水銀	mg/L							< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L							< 0.001		
	四塩化炭素	mg/L							< 0.0001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.001		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0001		
	トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							< 0.0001		
	チウラム	mg/L							< 0.0005		
	シマジン	mg/L							< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L							< 0.001		
	ベンゼン	mg/L							< 0.001		
	セレン	mg/L							< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.43	0.03	0.45	0.45	0.39	0.49	0.52	0.39
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.007	0.001	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.43	0.03	0.45	0.45	0.39	0.50	0.52	0.40
	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										
エピクロロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
フロモホルム生成能	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			0.006		
	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	430	440	1800	750	750	1000	890	890	1200
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.5	0.18	0.23	0.51	0.11	0.11	0.33
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.33	0.026	0.035	0.096	0.013	0.014	0.069
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	µg/L	11	9.1	< 2.0	9.9	11	8.0	2.2	2.0	< 2.0

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	03		小川原湖	C姉沼川前面	A		国土交通省		02-502-03	
項目	単位	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時47分	09時52分	09時58分	09時47分	10時02分	10時06分	09時47分	10時03分	10時08分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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
	気温	℃	0.0	0.0	0.0	-1.2	-1.2	-1.2	2.0	2.0	2.0
	水温	℃	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.3	2.6	2.6	2.7
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度	m	3.8			2.5			1.5			
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	13	13	13	14	14	13	14	13	12
	BOD	mg/L	< 0.5			0.8			1.8		
	COD	mg/L	2.6	2.6	2.4	2.9	3.0	3.1	3.4	3.3	3.2
	SS	mg/L	1	1	1	2	3	3	7	7	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	23	13	49	7	2	23	23	13
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
健康項目	全燐	mg/L	0.044	0.045	0.044	0.043	0.049	0.051	0.045	0.047	0.058
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.57	0.55	0.65	0.60	0.60	0.63	0.61	0.61
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.58	0.56	0.65	0.60	0.60	0.63	0.61	0.61
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
要監視項目	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									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシ銅	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L	0.006			< 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	990	990	1000	1000	1000	1000	1100	1100	1200
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.18	0.18	0.19	0.12	0.13	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.027	0.027	0.026	0.015	0.015	0.017	0.007	0.004	0.004
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	3.8	4.2	4.1	12	14	14	52	51	51

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2014	年間調査	51		小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	A	補助地点	国土交通省		02-502-51						
項目	単位	04月09日	05月07日	06月09日	07月02日	08月20日	09月03日	10月01日	11月05日	12月15日	01月13日	02月04日	03月04日			
一般項目	採取時刻	07時45分	07時42分	07時47分	07時55分	08時10分	07時45分	07時46分	07時52分	08時10分	07時53分	07時48分	07時45分			
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.8	0.79	0.74	0.8	0.81	0.8	0.81	0.76	0.8	0.8	0.79			
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	曇り			
	流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	7.1	13.2	13.1	23.8	28.8	19.6	15.9	7.9	-2.8	1.4	-0.4	4.5		
	水温	℃	4.1	11.4	15.4	21.4	23.4	21.7	18.0	8.8	0.0	1.0	0.6	3.0		
	流量	m ³ /s														
全水深	m	4.00	3.95	3.70	4.00	4.05	4.00	4.05	3.80	4.00	4.00	3.95	3.95			
透明度	m															
生活環境項目	pH		7.7	9.2	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7			
	DO	mg/L	12	12	8.2	7.3	8.3	8.2	8.2	10	14	14	13			
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.7	4.4	3.2	3.1	2.5	2.9	2.7	3.3	2.8	2.5	2.6			
	SS	mg/L	3	11	1	2	<1	<1	5	2	1	3	8			
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	22	490	2400	1300	2400	1300	790	240	23	11			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2	1.1	0.70	0.60	0.70	0.60	0.61	0.90	0.86	0.99	1.0			
	全磷	mg/L	0.038	0.030	0.019	0.019	0.016	0.016	0.013	0.045	0.025	0.039	0.048			
健康項目	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	PCB	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
	シマジン	mg/L														
	チオベンカルブ	mg/L														
	ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.71	0.43	0.23	0.35	0.32	0.34	0.43	0.49	0.52	0.56				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.011	0.010	0.009	0.018	0.011	0.005	0.006	0.009	0.009	0.008				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	0.72	0.44	0.23	0.36	0.33	0.34	0.43	0.49	0.52	0.56				
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	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														
	ジクロロボス	mg/L														
	フェンプロパルブ	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														
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L														
	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L	0.007			<0.005			<0.005		0.006					
	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	930	780	790	5800	610	560	810	830	970	1100	1300			
	硫酸イオン	mg/L														
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	<0.05	0.10	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.08	0.14	0.12			
	リン酸性リン	mg/L	0.008	0.005	<0.003	0.006	<0.003	0.003	<0.003	0.010	0.005	0.018	0.015			
メチレンブルー活性物質	mg/L															
クロロフィル-a	μg/L	11	49	3.4	<2.0	2.9	2.4	2.2	12	3.5	4.8	14				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	53		小川原湖	河口(高瀬川)	A	補助地点	国土交通省		02-502-53					
項目	単位	04月09日	05月07日	06月09日	07月02日	08月20日	09月03日	10月01日	11月05日	12月15日	01月13日	02月04日	03月04日		
一般項目	採取時刻	08時15分	08時13分	08時18分	08時25分	08時45分	08時17分	08時20分	08時22分	08時40分	08時27分	08時18分	08時13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	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.14	0.17	0.1	0.14	0.13	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	白濁(白濁・濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	10.8	14.6	11.9	24.8	26.3	20.8	16.3	12.1	-3.2	0.9	-0.5	3.8	
	水温	℃	5.0	12.0	14.4	19.2	23.2	22.1	17.8	9.6	0.0	1.5	1.1	3.3	
	流量	m ³ /s													
全水深	m	0.56	0.55	0.60	0.70	0.72	0.70	0.85	0.50	0.52	0.70	0.65	0.52		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.6	9.0	7.8	8.0	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	
	DO	mg/L	12	10	8.1	7.6	7.3	7.8	8.1	9.9	13	13	13	12	
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	2.9	4.8	4.0	2.7	4.4	3.4	3.4	2.9	3.1	2.5	3.4	4.7	
	SS	mg/L	3	12	4	9	3	1	1	4	3	3	4	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	22	140	2200	2400	13000	7900	7900	2200	220	49	23	23	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2	1.1	0.60	0.28	0.76	0.60	0.64	0.92	0.90	1.0	1.0	1.0	
	全磷	mg/L	0.037	0.034	0.029	0.022	0.034	0.022	0.017	0.039	0.029	0.038	0.043	0.046	
健康項目	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L	0.82	0.69	0.27	0.041	0.35	0.29	0.29	0.40	0.50	0.55	0.53	0.57		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.012	0.007	0.001	0.015	0.009	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.82	0.70	0.27	0.04	0.36	0.29	0.29	0.40	0.50	0.55	0.53	0.57		
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													
	ジクロロメタン	mg/L													
	フェノプロカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L	< 0.005			< 0.005			0.015			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	810	790	5700	16000	630	730	1900	2100	1000	2100	2500	2200	
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.08	0.13	0.11	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.007	< 0.003	0.007	0.007	0.012	0.008	< 0.003	0.007	0.007	0.017	0.014	0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L													
	クロロフィル-a	μg/L	9.9	43	3.9	2.3	5.9	2.6	3.4	10	4.2	5.0	11	35	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	54		小川原湖	中央(姉沼)	A	補助地点	青森県		02-502-54
項目	単位	05月12日	07月02日	08月04日	10月27日	12月08日	02月02日			
一般項目	採取時刻	10時20分	10時10分	14時00分	11時30分	13時35分	10時05分			
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	℃	21.0	22.0	27.0	15.0	2.0	-1.0		
	水温	℃	21.5	25.0	29.0	14.0	3.5	2.0		
	流量	m ³ /s								
全水深	m	4.0	4.2	4.2	4.3	4.0	4.0			
透明度	m	1.5	1.5	1.0	1.3	1.5	2.0			
生活環境項目	pH		8.5	9.1	9.2	8.0	7.7	7.6		
	DO	mg/L	13	12	12	12	13	13		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	5.9	5.2	6.6	5.7	4.4	3.5		
	SS	mg/L	6	6	6	8	7	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	280	33	920	240	110	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	3.7	1.3	1.5	2.6	3.4	4.1		
	全磷	mg/L	0.050	0.036	0.055	0.066	0.038	0.034		
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	金シアン	mg/L			< 0.1					
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L			< 0.02					
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L			< 0.15						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルホス	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								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	亜鉛	mg/L			0.001					
	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	22	17	17	19	32	39		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	0.04		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	49	26	27	58	34	15		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	56		小川原湖	中央(内沼)	A	補助地点	青森県		02-502-56
	項目	単位	05月12日	07月02日	08月04日	10月27日	12月08日	02月02日		
一般項目	採取時刻		09時25分	09時15分	08時40分	08時15分	08時40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	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		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	℃	20.5	24.0	30.5	16.5	-2	0.3		
	水温	℃	21.0	24.5	28.0	14.5	3.0	1.8		
	流量	m ³ /s								
生活環境項目	全水深	m	5.5	5.6	5.2	5.5	5.5	5.2		
	透明度	m	1.5	1.2	1.0	1.2	2.2	1.5		
	pH		9.3	8.8	9.0	9.0	7.4	7.4		
	DO	mg/L	12	11	11	13	12	12		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	6.5	6.5	6.6	7.7	5.0	4.7		
	SS	mg/L	6	5	4	10	2	2		
大腸菌群数	MPN/100mL	170	920	140	79	79	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	1.3	0.82	0.73	0.94	1.4	2.2		
健康項目	全磷	mg/L	0.039	0.058	0.046	0.055	0.034	0.037		
	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								
	PGB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	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								
	要監視項目	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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L			<0.02					
	銅	mg/L			<0.005					
	亜鉛	mg/L			<0.001					
	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	320	290	330	190	320	95		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.04	0.02		
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	31	39	20	45	9.3	24		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2014	年間調査	57		小川原湖	A七戸川前浜	A	補助地点	国土交通省		02-502-57					
項目	単位	04月09日	05月07日	06月09日	07月02日	08月20日	09月03日	10月01日	11月05日	12月15日	01月13日	02月04日	03月04日		
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	09時58分	11時13分	11時55分	10時03分	10時07分	10時15分	10時50分	10時12分	10時20分	10時27分		
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	雨	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	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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.1	14.2	16.2	24.5	29.2	4.5	18.5	13.9	2.0	0.0	-1.5	2.2	
	水温	℃	5.4	10.6	18.2	24.9	22.6	22.3	19.7	11.7	4.5	1.4	1.0	3.4	
	流量	m ³ /s													
全水深	m	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0			
透明度	m	2.6	1.2	1.6	1.5	2.4	2.3	2.2	3.5	3.5	2.4	1.4			
生活環境項目	pH		7.2	8.3	8.8	9.0	7.6	8.3	7.6	7.3	7.4				
	DO	mg/L	12	12	8.9	10	8.6	9.6	8.7	9.5	11	13	13		
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	1.9	3.7	4.2	4.5	3.6	3.8	3.7	2.9	2.7	2.9	3.5		
	SS	mg/L	3	7	5	5	2	2	3	1	1	3	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	79	3300	790	2400	1300	7900	2400	79	49	< 1	1300	
	p-ヘキサギサン抽出物質_油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2	1.1	0.83	0.81	0.90	0.84	0.83	1.0	0.90	1.0	1.2		
	全磷	mg/L	0.026	0.031	0.041	0.044	0.026	0.032	0.031	0.080	0.029	0.046	0.040		
健康項目	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.76	0.52	0.27	0.62	0.42	0.43	0.46	0.51	0.55	0.65	0.89		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.010	0.013	0.016	0.023	0.010	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.77	0.53	0.28	0.64	0.43	0.43	0.46	0.51	0.56	0.65	0.89		
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													
	イノキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシニル	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	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													
	ニツケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
	ブromoホルム生成能	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉛	mg/L	0.005			0.006			< 0.005			< 0.005			
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
その他項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L	360	660	530	290	360	300	420	730	850	990	1000	680	
	硫酸イオン	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.25	0.12	0.18	0.13	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.014	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.008	< 0.003	0.045	0.017	0.029			
	メチレンブルー活性物質	mg/L													
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	40	24	24	13	14	14	9.9	2.3	3.8	13	29		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	国土交通省		02-503-01	
項目	単位	04月21日	04月21日	04月21日	05月19日	05月19日	05月19日	05月19日	06月04日	06月04日	
一般項目	採取時刻	10時00分	10時10分	10時20分	09時45分	10時10分	10時35分	09時50分	10時00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	26.5	52	0.5	33.5	66	0.5	32.5	
	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		無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	℃	11.7	11.0	11.1	15.0	16.0	17.0	25.5	25.5	
	水温	℃	6.43	5.24	4.74	9.71	5.80	5.10	15.94	5.90	
	流量	m ³ /s	18.78	18.78	18.78	21.98	21.98	27.15	11.43	15.05	
	全水深	m	53.00	53.00	53.00	67.00	67.00	67.00	65.00	65.00	
透明度	m	1.60			1.50			2.60			
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.6	7.2	
	DO	mg/L	12	12	11	11	11	11	10	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	
	COD	mg/L	1.5	1.7	1.9	1.7	1.7	1.3	1.7	1.1	
	SS	mg/L	4	5	11	3	5	3	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	13	23	490	49	23	130	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	0.51	0.51	0.59	0.28	0.38	0.52	0.15	0.34	
	全磷	mg/L	0.020	0.021	0.027	0.013	0.018	0.018	0.011	0.014	
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.42	0.43	0.20	0.31	0.41	0.10	0.32		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
クロロホルム(要監視)	mg/L										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
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							0.043		
	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			
	亜鉛	mg/L				< 0.005	0.006	0.006			
	鉄 溶解性	mg/L				0.08	0.06	0.05			
	マンガン 溶解性	mg/L				0.01	0.04	< 0.01			
クロム	mg/L										
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.012	0.014	0.015	< 0.003	0.011	0.014	< 0.003	0.007	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.3	< 2.0	< 2.0	6.0	< 2.0		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	国土交通省		02-503-01
	項目	単位	06月04日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	10時05分	10時10分	10時10分	10時25分	11時10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	上層(表層)
	採取水深	m	64	0.5	28.3	55.6	0.5	25.5	50	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・濁(晴)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・濁(晴)	茶色・淡(明)
	気温	℃	25.5	25.0	25.0	24.5	29.0	28.0	21.0	21.0
	水温	℃	5.25	19.36	9.49	5.51	21.1	9.2	5.6	17.56
	流量	m ³ /s	11.44	6.30	6.30	6.30	12.18	11.70	12.20	15.93
全水深	m	65.00	56.60	56.60	56.60	51.00	51.00	51.00	40.00	
透明度	m		1.82			1.50			1.20	
生活環境項目	pH		7.0	7.6	7.1	6.9	7.3	7.0	6.9	7.3
	DO	mg/L	10	9.8	8.8	8.9	9.3	9.2	8.7	8.5
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	0.6	0.6
	COD	mg/L	2.6	2.8	3.6	1.9	2.8	1.9	2.9	2.6
	SS	mg/L	46	2	13	12	5	5	41	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	79	130	490	240	490	490	490
全窒素全磷	nヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.63	0.34	0.45	0.58	0.32	0.34	0.67	0.41
健康項目	全磷	mg/L	0.055	0.023	0.038	0.030	0.023	0.020	0.055	0.023
	カドミウム	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	全シアン	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	mg/L					0.002	0.001	0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0005			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	テオベンカルブ	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	0.38	0.06	0.21	0.40	0.12	0.25	0.36	0.21
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.004	0.007	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	0.003
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L					0.12	0.08	0.09	
	ほう素	mg/L					0.03	0.02	0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	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		0.055			0.062			0.060
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	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		0.007	0.021	0.005				0.005
	鉄 溶解性	mg/L		0.04	0.12	0.05				0.11
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01	0.05	0.02				0.03
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.025	0.009	0.020	0.013	< 0.003	0.012	0.031	0.010
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.1	14	< 2.0	< 2.0	7.0	< 2.0	2.2	2.4

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	国土交通省		02-503-01
項目	単位	09月01日	09月01日	10月28日	10月28日	10月28日	10月28日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻	09時50分	10時05分	09時50分	10時05分	10時15分	09時50分	10時10分	10時20分	
	採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	20	39	0.5	23	45	0.5	25	49
	天候コード		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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	21.0	21.0	6.5	6.5	8.5	7.8	8.8	10.0
	水温	℃	14.60	7.85	10.88	10.24	9.51	9.13	8.62	8.41
	流量	m ³ /s	14.31	14.73	8.14	8.14	8.14	5.77	5.77	5.77
全水深	m	40.00	40.00	46.00	46.00	46.00	50.00	50.00	50.00	
透明度	m			1.60			1.70			
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/L	8.5	4.9	10	10	9.6	10	10	10
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.8	3.2	2.9	2.4	2.8	2.5	2.5	3.2
	SS	mg/L	10	25	2	3	8	2	9	19
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	79	490	490	130	240	490
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.40	0.60	0.33	0.31	0.35	0.31	0.32	0.42
健康項目	全磷	mg/L	0.026	0.042	0.020	0.023	0.028	0.019	0.027	0.044
	カドミウム	mg/L						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	全シアン	mg/L						< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛	mg/L						< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L						< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L						0.002	0.003	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	0.23	0.36	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L						0.10	0.10	0.10
	ほう素	mg/L						0.04	0.04	0.04
	1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	プロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02
	亜鉛	mg/L	0.009	0.015				< 0.005	0.006	0.010
	鉄 溶解性	mg/L	0.10	0.07				0.07	0.09	0.10
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L	0.05	0.26				< 0.01	0.04	0.07
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
リン酸性リン	mg/L	0.014	0.011	0.009	0.012	0.015	0.009	0.012	0.020	
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	2.9	< 2.0	< 2.0	3.1	< 2.0	2.6	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	51		浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	A	補助地点	国土交通省		02-503-51
項目	単位	04月21日	05月19日	06月04日	07月07日	08月04日	09月01日	10月28日	11月10日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時20分	10時40分	10時40分	10時45分	10時40分	10時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.16	0.05	0.08	0.14	0.08	0.06	0.06	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	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	濁り多し (上流または近海で 工事のため)	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	℃	12.0	17.2	26.5	26.0	31.2	24.3	6.1	
	水温	℃	4.8	10.2	19.5	20.0	20.5	17.9	8.0	
	流量	m ³ /s		21.98		6.30	10.37		8.36	
	全水深	m	0.80	0.25	0.40	0.70	0.42	0.30	0.28	
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	
	DO	mg/L	12	11	10	8.9	8.0	9.5	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	2.6	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.2	2.0	3.0	2.2	17	2.1	2.3	
	SS	mg/L	15	3	2	3	280	7	14	
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	4900	4900	4900	54000	4900	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	0.50	0.30	0.27	0.33	1.2	0.42	0.40	
	全燐	mg/L	0.020	0.016	0.027	0.025	0.17	0.028	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェントロチオン	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								
	フェノプロカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能		mg/L								
プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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	< 2.0	2.3	21	7.1	13	< 2.0	< 2.0		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		第1工業港	St-1	G	基準地点	八戸市		02-601-01
項目		単位	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時40分	11時18分	11時23分	11時40分	11時15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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	11.0	18.5	21.0	14.1	5.0	2.0		
	水温	℃	8.3	16.5	22.0	16.4	7.2	6.7		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	8.1	7.6	7.8	7.6	8.4	7.9		
	透明度	m	2.0	1.5	2.0	2.1	2.5	3.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9		
	DO	mg/L	11	9.6	6.8	7.7	9.3	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.7	4.6	3.1	3.5	2.0	1.8		
	SS	mg/L	17	7	3	3	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	78	1700	170	1700	110	1100		
	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	0.64	2.1	1.6	1.9	2.6	0.58	
全磷		mg/L	0.051	0.13	0.047	0.080	0.051	0.048		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.01						
	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	12000	14000	11000	14000	17000		
	硫酸イオン	mg/L	12	32	4.7	2.5	1.1	1.5		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		第1工業港	St-2	G	基準地点	八戸市		02-601-02
項目		単位	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時29分	11時08分	11時10分	11時33分	11時06分	10時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	無色		
	気温	℃	11.2	18.5	21.0	14.1	5.0	2.0		
	水温	℃	8.6	18.7	21.0	16.6	7.6	8.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	6.8	7.2	7.1	6.3	7.1	7.1		
	透明度	m	1.5	2.0	2.0	2.3	4.0	4.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9		
	DO	mg/L	12	10	5.9	7.3	8.9	9.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.0	5.6	3.2	3.7	1.6	2.0		
	SS	mg/L	8	7	3	4	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	240	240	3300	17	79		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	2.2	3.6	1.4	2.5	2.0	1.9		
	全燐	mg/L	0.10	0.27	0.066	0.14	0.061	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		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクloro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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.01						
	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	12000	15000	10000	16000	16000		
	硫酸イオン	mg/L	15	51	10	58	0.78	2.1		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時43分	10時20分	10時19分	10時41分	10時19分	09時41分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	無色		
	気温	℃	10.0	18.5	20.0	13.0	4.8	2.0		
	水温	℃	9.5	16.3	22.0	17.3	7.0	8.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	13.7	13.9	13.4	13.2	13.9	13.7		
	透明度	m	3.0	2.0	2.5	3.4	6.0	7.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO		mg/L	10	9.2	6.6	7.9	9.3	9.5		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.5	2.8	2.9	2.4	0.8	1.5		
SS		mg/L	3	3	3	2	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	22	33	79	170	7	6		
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		mg/L								
健康項目	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	カドミウム	mg/L		0.0004						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		0.004						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.01						
	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	11000	17000	17000	16000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		第2工業港	St-7	G	基準地点	八戸市		02-602-02
項目		単位	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時36分	10時10分	10時06分	10時32分	10時12分	09時34分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	無色		
	気温	℃	10.5	18.0	21.0	12.6	4.6	2.0		
	水温	℃	8.6	15.9	22.0	17.2	6.8	7.8		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	13.9	13.6	13.4	13.1	14.1	13.8		
	透明度	m	2.5	2.5	3.5	4.2	5.5	7.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	
DO		mg/L	10	9.8	7.2	8.1	9.3	9.7		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.6	2.8	3.1	2.4	1.1	1.0		
SS		mg/L	5	3	2	2	3	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	6	68	33	170	17	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	0.64	0.40	0.44	0.33	1.2	0.27	
	全燐	mg/L	0.030	0.026	0.032	0.025	0.025	0.023		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロロボス	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								
	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		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		0.01						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	16000	17000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L	8.4	16	13	9.3	1.5	1.0		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時30分	10時34分	10時51分	10時30分	09時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	℃	10.0	18.0	21.0	13.8	4.6	2.0		
	水温	℃	8.3	15.7	22.0	17.6	7.4	8.6		
	流量	m ³ /s								
全水深	m	14.9	14.3	14.9	14.6	16.3	14.7			
透明度	m	2.0	2.0	4.0	3.4	6.0	6.0			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0		
	DO	mg/L	10	9.7	7.2	7.8	9.4	9.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.7	2.8	2.5	2.4	1.5	1.2		
	SS	mg/L	5	5	2	3	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	220	130	1300	22	130		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.75	0.33	0.62	0.46	1.2	0.52		
	全燐	mg/L	0.033	0.027	0.027	0.025	0.026	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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
	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	14000	15000	15000	17000	17000	17000		
	硫酸イオン	mg/L	9.5	8.0	4.1	6.0	1.4	1.6		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時17分	10時55分	10時58分	11時20分	10時50分	10時11分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	無色		
	気温	℃	10.5	18.0	21.0	14.3	4.8	2.0		
	水温	℃	8.7	18.8	22.0	16.9	6.8	8.3		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	8.6	8.6	8.6	8.2	8.1	8.3		
透明度	m	2.0	2.0	4.0	3.1	4.5	8.0			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9		
	DO	mg/L	11	10	7.3	7.6	9.7	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.0	2.8	2.8	2.5	1.6	1.6		
	SS	mg/L	7	4	2	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	790	2400	3300	220	130		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.93	0.32	0.66	0.82	1.4	0.72	
全燐		mg/L	0.046	0.030	0.034	0.057	0.036	0.056		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシシン銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	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	17000	16000	13000	17000	16000		
	硫酸イオン	mg/L	11	14	3.9	3.8	1.0	0.78		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時09分	10時47分	10時51分	11時14分	10時44分	10時03分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	無色		
	気温	℃	10.0	16.5	21.0	14.0	4.6	2.0		
	水温	℃	9.5	16.0	22.0	15.8	7.0	7.4		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	13.4	13.3	13.3	11.8	13.2	13.4		
	透明度	m	2.5	2.0	4.0	4.1	5.0	8.0		
生活環境項目	pH		88.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	10	10	7.1	8.0	9.2	9.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	2.9	2.5	2.0	1.0	1.3		
	SS	mg/L	5	4	1	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	34	490	2400	14	170		
	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	8600	16000	17000	15000	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時55分	10時40分	10時43分	11時00分	10時36分	09時57分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	10.1	17.0	21.0	14.0	4.6	1.5		
	水温	℃	10.5	15.8	21.0	16.7	6.6	7.9		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	15.1	14.5	14.1	14.4	15.2	15.3		
	透明度	m	1.5	2.0	4.5	2.8	5.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	10	9.1	7.3	8.3	9.6	9.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.9	2.9	2.6	2.5	1.3	1.3		
	SS	mg/L	7	3	2	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	68	490	1400	49	13		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素全磷	mg/L								
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									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	14000	17000	15000	15000	15000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		10時44分	11時23分	11時31分	11時50分	11時22分	10時52分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色		
	気温	℃	10.5	18.0	22.0	14.1	5.5	8.4		
	水温	℃	8.4	17.2	21.0	14.7	7.0	8.4		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	8.4	7.8	7.2	8.3	8.1	7.4		
	透明度	m	2.0	2.0	3.0	3.8	1.0	3.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	
DO		mg/L	10	10	7.1	8.1	9.4	9.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	2.9	2.8	2.5	4.2	2.4		
SS		mg/L	6	5	3	3	10	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	68	490	2400	2200	330	220		
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	0.66	0.77	1.1	1.5	1.4	1.1	
	全燐	mg/L	0.038	0.048	0.040	0.070	0.035	0.053		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	14000	14000	10000	16000	14000		
	硫酸イオン	mg/L	9.7	22	3.8	1.1	1.1	0.28		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時03分	09時30分	09時32分	09時53分	09時35分	09時16分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	10.4	16.9	19.0	12.0	4.4	1.5		
	水温	℃	9.0	15.7	21.0	17.1	7.2	8.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	11.3	10.1	9.9	9.6	11.4	10.0		
	透明度	m	3.0	3.0	6.0	7.6	11.0	9.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	11	8.9	7.2	8.2	9.2	9.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.8	2.6	1.7	1.7	1.1	1.7		
	SS	mg/L	3	4	1	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	330	4	6	170	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	mg/L								
健康項目	全燐	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシシン銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	18000	18000	18000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時38分	09時42分	09時59分	09時43分	08時54分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	9.8	16.0	19.0	13.8	4.2	2.0		
	水温	℃	9.8	15.8	21.0	17.2	7.3	7.8		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	10.3	10.2	10.3	8.7	10.7	10.8		
	透明度	m	4.0	3.0	5.5	5.6	10.0	9.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	11	8.9	7.3	8.2	9.5	9.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	2.1	1.9	1.9	1.0	1.6		
	SS	mg/L	2	4	2	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7	79	4	34	49	490		
	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	0.40	0.26	0.24	0.54	1.3	0.31		
	全燐	mg/L	0.017	0.023	0.015	0.012	0.025	0.026		
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシシン銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	18000	17000	18000	17000		
	硫酸イオン	mg/L	2.9	3.3	2.5	6.0	1.0	0.45		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		09時17分	09時50分	09時47分	10時12分	09時51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)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	℃	9.8	16.0	19.0	13.8	4.6	2.0		
	水温	℃	9.6	15.6	22.0	17.1	7.3	8.3		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	8.6	9.5	10.1	7.6	9.6	9.0		
	透明度	m	5.5	2.5	6.0	3.8	8.5	9.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	10	9.0	7.1	8.0	9.4	9.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.8	1.5	2.1	1.6	1.3		
	SS	mg/L	3	4	2	9	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7	79	79	27	130	79		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素全燐	mg/L								
健康項目	全燐	mg/L								
	全窒素	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	9.8	16.0						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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	17000	17000	18000	17000	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		08時42分	09時11分	09時15分	09時28分	09時14分	08時22分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	無色		
	気温	℃	9.3	16.5	19.0	11.6	4.0	1.0		
	水温	℃	9.5	16.2	21.0	17.3	7.6	7.8		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	20.7	19.0	19.3	19.4	20.4	20.2		
	透明度	m	3.5	3.5	10.0	5.8	11.5	10.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	11	9.4	7.6	8.1	9.5	9.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.6	2.0	2.1	2.1	1.2	1.0		
	SS	mg/L	4	3	1	2	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	11	330	6	11	23		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	全窒素全燐	mg/L								
健康項目	全燐	mg/L								
	全窒素	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									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	16000	17000	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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	04月23日	06月23日	09月16日	10月23日	01月15日	02月12日		
一般項目	採取時刻		08時56分	09時23分	09時27分	09時46分	09時29分	09時22分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	無色		
	気温	℃	9.5	16.0	19.0	13.6	4.6	2.0		
	水温	℃	9.0	15.6	22.0	16.4	6.8	7.4		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	15.6	13.4	14.9	14.4	15.4	15.3		
	透明度	m	3.0	3.0	6.0	5.1	14.5	9.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	
DO		mg/L	10	8.4	7.2	8.3	9.0	9.8		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9	1.6		
SS		mg/L	3	3	2	3	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	110	110	9	68	270	170		
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	0.78	0.18	0.27	0.16	1.2	0.31	
	全燐	mg/L	0.018	0.022	0.012	0.012	0.027	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									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10000	17000	18000	17000	17000	17000		
	硫酸イオン	mg/L	2.5	4.6	2.2	6.8	0.67	0.45		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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07日	08月04日	10月19日				
一般項目	採取時刻		09時30分	10時00分	09時06分	09時35分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.5	23.0	28.8	18.0				
	水温	℃	14.5	22.8	27.6	16.9				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	7.9	8.1	7.7	7.9				
	透明度	m	> 7.9	> 8.1	5.2	6.8				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.4	7.6	7.1	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.5	1.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5		< 0.5					
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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	14000	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	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23日	07月08日	08月18日	10月19日					
一般項目	採取時刻		08時50分	08時07分	08時07分	08時21分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ					
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	11.5	18.2	22.8	15.2					
	水温	℃	13.5	19.5	23.2	18.8					
	流量	m ³ /s									
生活環境項目	全水深	m	48.0	52.2	52.0	50.3					
	透明度	m	15.3	17.3	16.6	23.0					
	pH		8.2	8.1	8.0	8.2					
	DO	mg/L	8.8	7.9	7.2	8.1					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.3	1.7	1.9	1.7					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	5	< 2					
	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									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
テオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
要監視項目	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	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	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23日	06月06日	07月08日	08月18日	09月04日	10月19日			
一般項目	採取時刻		07時05分	06時48分	06時38分	06時26分	06時45分	06時41分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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		灰黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	灰黄色・淡(明)			
	気温	℃	10.5	16.0	19.0	20.3	20.2	8.8			
	水温	℃	13.2	16.8	21.6	23.0	23.1	16.0			
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	11.2	11.8	12.0	12.4	11.8	13.4			
	透明度	m	6.2	8.9	7.7	> 12.4	7.2	5.7			
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2		
DO		mg/L	9.3	8.5	8.7	7.3	7.2	8.2			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.5	1.7	3.0	1.9	1.8	1.8			
SS		mg/L	7	1	6	1	1	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	350	< 2	5	2	17	1600			
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									
	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									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	要監視項目	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									
イノプロチオラン		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	5800	18000	15000	19000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア態窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	04		日本海岸地先海域	膝ヶ沢 1km沖	A	基準地点	青森県		02-608-04	
	項目	単位	05月21日	07月07日	08月04日	10月08日					
一般項目	採取時刻		11時14分	11時17分	10時27分	11時45分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	℃	14.5	21.0	29.7	17.8					
	水温	℃	13.0	21.2	27.3	20.0					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	18.6	17.3	17.8	18.0					
	透明度	m	13.5	14.7	7.3	7.3					
	pH		8.2	8.1	8.1	8.2					
	生活環境項目	DO	mg/L	9.1	7.8	7.0	7.8				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.8	1.6	2.2	1.8					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	33	13	33	14					
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									
	全シアン	mg/L									
健康項目	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
イノプロチオラン		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									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
		クロロホルム生成能	mg/L								
		プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
		ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	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	12000	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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07日	08月04日	10月19日					
一般項目	採取時刻		09時00分	09時30分	08時33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	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	℃	14.5	22.8	27.0	18.0					
	水温	℃	13.0	22.2	26.9	16.5					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	16.8	16.2	16.5	16.5					
	透明度	m	12.0	> 16.2	7.2	7.0					
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
		DO	mg/L	9.3	7.8	7.1	8.4				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.5	1.6	2.2	1.8					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	13	11	23	11					
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									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
イノプロチオラン		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	12000	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										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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07日	08月04日	10月08日					
一般項目	採取時刻		07時05分	07時43分	07時01分	07時15分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	℃	14.5	21.2	27.2	13.0					
	水温	℃	13.5	21.8	27.0	20.8					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	10.9	15.9	16.1	15.7					
	透明度	m	> 10.9	> 15.9	7.7	> 15.7					
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2				
DO		mg/L	9.4	7.6	7.2	7.4					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.9	1.6	1.6	1.8					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	49	14	5	< 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									
	ガドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
イノプロチオラン		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									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	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	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		津軽半島北側海域	襲月1km沖	A	基準地点	青森県		02-609-01	
	項目	単位	05月23日	07月04日	08月18日	10月19日					
一般項目	採取時刻		12時34分	10時53分	09時32分	10時22分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	℃	12.3	18.6	22.0	17.8					
	水温	℃	12.0	18.0	22.3	18.0					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	68.3	67.1	67.2	68.2					
	透明度	m	14.2	11.5	13.2	16.0					
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	8.2				
		DO	mg/L	9.2	8.2	7.4	8.2				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.5	1.8	1.8					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	23	< 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									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェネトロチオン		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	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	02		津軽半島北側海域	今別1km沖	A	基準地点	青森県		02-609-02	
	項目	単位	05月23日	07月04日	08月18日	10月19日					
一般項目	採取時刻		12時10分	10時26分	09時05分	09時45分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	℃	13.5	19.3	21.8	17.3					
	水温	℃	12.0	19.1	22.0	17.2					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	21.3	22.0	22.4	23.7					
	透明度	m	11.6	11.3	12.8	14.7					
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.0	8.2				
DO		mg/L	9.1	8.1	7.6	8.3					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	1.5	1.8	1.6					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	8	11					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5								
	全窒素	mg/L									
健康項目	全磷	mg/L									
	ガドリウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
イノプロチオラン		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	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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09日	06月06日	07月15日	08月05日	09月02日	10月10日		
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時48分	09時56分	09時50分	09時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	14.5	17.3	26.0	26.6	25.1	15.4		
	水温	℃	10.0	16.4	21.4	24.5	23.2	19.2		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	9.3	9.4	8.4	9.4	9.1	9.6		
	透明度	m	> 9.3	6.0	> 8.4	5.0	4.0	4.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.7	8.6	8.3	7.5	6.6	7.1		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	2.1	1.7	2.0	2.5	2.0		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.19	0.13	0.19	0.13	0.29	0.17		
	全燐	mg/L	0.009	0.008	0.009	0.011	0.015	0.017		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	イノプロチオラン	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								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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09日	06月06日	07月15日	08月05日	09月02日	10月10日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時05分	10時03分	10時22分	10時10分	09時53分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	13.8	17.0	27.0	26.4	25.0	16.0		
	水温	℃	10.5	17.4	21.8	25.2	23.0	19.5		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	16.0	15.8	15.2	15.3	15.5	15.5		
	透明度	m	13.0	10.0	6.0	5.0	5.0	5.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.7	8.7	8.6	8.1	7.7	7.7		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	2.0	2.4	1.9	2.4	2.0		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.16	0.11	0.17	0.14	0.15	0.19		
	全磷	mg/L	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	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								
	PGB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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09日	06月06日	07月15日	08月05日	09月02日	10月10日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時15分	10時12分	10時39分	10時21分	09時59分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	14.7	16.6	27.0	26.8	26.1	15.9		
	水温	℃	10.4	15.7	22.0	24.9	23.5	19.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	14.0	16.2	16.7	16.0	15.5	16.7		
	透明度	m	12.0	10.0	7.0	5.0	6.0	5.0		
	生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	10	9.3	8.5	8.3	7.5	7.4		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	1.7		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.22	0.15	0.24	0.15	0.16	0.16		
	全燐	mg/L	0.015	0.009	0.009	0.009	0.006	0.013		
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				0.002				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005				
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロロニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月19日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		04時37分	04時25分	04時30分	04時58分	05時03分	05時33分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	10.8	13.8	19.6	21.0	18.8	12.1		
	水温	℃	10.7	15.1	20.2	22.7	22.2	20.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	53.1	51.0	52.8	50.5	53.6	52.2		
	透明度	m	13.6	7.3	18.6	8.3	10.9	14.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.5	8.9	8.1	7.4	7.4	7.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.8	2.0	1.8	2.4	1.7	1.5		
	SS	mg/L	2	1	3	1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	11	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.15	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10		
	全燐	mg/L	0.007	0.009	< 0.003	< 0.003	0.008	0.007		
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	亜鉛	mg/L				< 0.001				
	鉄 溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	19000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.2	1.4	0.4	0.5	0.5	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月19日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		05時00分	04時49分	04時56分	05時26分	05時26分	06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	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	℃	10.8	14.2	20.0	20.8	19.0	12.8		
	水温	℃	10.2	15.0	20.5	21.0	21.7	20.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	61.0	59.6	59.2	58.5	58.9	59.3		
	透明度	m	15.3	7.2	15.1	9.6	12.0	14.7		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.6	8.7	7.8	7.4	7.3	7.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	1.8	1.9	1.8		
	SS	mg/L	< 1	1	3	1	< 1	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	< 2	< 2	7	< 2	2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.13	0.10	0.08	0.09	0.08	0.12	
全磷		mg/L	0.006	0.007	< 0.003	< 0.003	0.004	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	18000	18000	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月19日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		05時21分	05時18分	05時26分	05時58分	05時55分	06時29分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	11.0	14.2	20.8	21.0	19.1	13.8		
	水温	℃	10.2	15.0	20.0	22.2	22.0	20.3		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	64.6	77.5	77.5	68.5	69.0	73.2		
	透明度	m	17.3	8.2	15.6	9.8	12.9	15.4		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.6	9.0	8.0	7.4	7.3	7.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.1	2.1	1.8	2.2	1.7	1.7		
	SS	mg/L	1	< 1	2	1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	11	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.13	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	
全燐		mg/L	0.006	0.009	0.008	< 0.003	0.005	0.006		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	トリハロメタン生成能	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	18000	19000	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.9	1.6	0.7	0.5	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		10時56分	10時11分	10時27分	09時57分	10時37分	11時08分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)		
	気温	℃	16.3	16.8	23.6	21.8	23.0			
	水温	℃	13.5	16.4	22.3	20.7	22.4	19.3		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	5.0	5.2	4.9	4.6	4.6	4.5		
	透明度	m	> 5.0	2.9	> 4.9	3.1	3.8	4.3		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.4	9.3	8.1	7.7	6.5	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	3.2	2.4	3.0	1.9	2.2		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.16	0.29	0.09	0.10	0.11	0.13	
全燐		mg/L	0.009	0.029	0.006	0.004	0.006	0.016		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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								
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	18000	11000	18000	11000	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	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		10時23分	09時34分	09時51分	09時10分	10時04分	10時34分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	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	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	℃	16.9	16.2	24.0	21.2	23.0	16.8		
	水温	℃	12.1	15.2	22.8	21.1	21.5	20.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4		
	透明度	m	> 7.2	> 7.1	5.7	6.9	> 7.1	7.1		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.4	8.9	8.4	6.9	7.1	7.5		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.2	1.4	2.2	1.8	2.0	1.7		
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.16	0.09	0.12	0.08	0.09	0.11		
	全燐	mg/L	0.006	0.005	0.007	< 0.003	0.012	0.006		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
要監視項目	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
	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	18000	18000	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	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	01		大湊港(1)	田名都川河口	G	基準地点	青森県		02-616-01
項目		単位	05月15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		08時26分	07時46分	07時42分	07時06分	08時16分	08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		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	16.8	14.0	23.6	18.0	22.2	15.8		
	水温	℃	12.6	16.0	22.4	21.6	22.6	20.3		
	流量	m ³ /s								
全水深	m	12.5	11.5	11.5	11.2	12.4	11.8			
透明度	m	10.1	8.5	6.2	5.2	5.6	3.7			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.0	8.8	8.0	7.6	7.5	7.0		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.4	2.5	4.7	3.2	2.4	2.0		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.21	0.19	0.28	0.19	0.12	0.12		
	全燐	mg/L	0.013	0.010	0.045	0.009	0.006	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	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								
	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	17000	15000	12000	15000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		08時14分	07時36分	07時58分	06時40分	08時06分	08時38分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)		
	気温	℃	16.3	14.0	23.6	19.0	22.0	15.8		
	水温	℃	12.6	16.9	22.3	22.5	22.5	19.8		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	10.0	9.5	9.7	9.5	9.4	9.2		
	透明度	m	7.7	4.1	5.2	4.2	5.4	3.2		
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.0	9.3	8.3	7.6	7.3	6.8		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.6	3.9	2.2	2.4	2.4	1.9		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	<0.5			<0.5		<0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.18	0.32	0.11	0.09	0.16	0.13		
	全燐	mg/L	0.008	0.017	0.010	0.006	0.009	0.008		
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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	17000	10000	18000	17000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		07時21分	06時37分	06時47分	05時47分	07時12分	07時48分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	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	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	黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	℃	14.0	13.9	21.8	16.2	19.5	14.6		
	水温	℃	10.7	16.7	19.9	21.0	21.8	19.0		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	4.1	4.3	4.6	4.6	4.2	3.8		
	透明度	m	> 4.1	> 4.3	> 4.6	2.3	2.9	3.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0		
	DO	mg/L	9.1	8.6	7.9	7.2	6.9	6.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	2.1		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	全窒素	mg/L	0.16	0.16	0.13	0.09	0.13	0.14		
全燐	mg/L	0.007	0.023	0.009	0.007	0.009	0.014			
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	15000	18000	17000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月19日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		06時41分	06時01分	06時08分	06時55分	06時37分	07時11分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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	14.3	21.2	20.5	20.0	14.4		
	水温	℃	10.6	14.7	20.3	22.4	21.6	19.8		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	54.0	53.6	53.1	52.5	52.5	52.5		
	透明度	m	18.5	17.3	18.7	8.6	12.3	16.2		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.5	8.6	8.1	7.4	7.5	7.3		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.9	1.5	1.4	2.1	1.7	1.5		
SS		mg/L	1	1	3	1	< 1	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	8	7	170	5	2		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10		
	全磷	mg/L	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008		
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	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				< 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	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	< 0.2	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日			
一般項目	採取時刻		10時03分	09時16分	09時32分	08時51分	09時46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)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	℃	14.8	15.8	24.2	19.8	22.8	17.2			
	水温	℃	11.2	15.5	22.2	22.2	22.5	20.5			
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	35.3	35.6	35.4	34.8	34.8	35.1			
	透明度	m	15.3	18.7	10.2	12.8	14.0	16.1			
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1		
DO		mg/L	9.5	8.6	8.0	7.4	7.4	7.5			
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.8	1.3	2.0	1.7	1.8	1.6			
SS		mg/L	1	< 1	3	1	< 1	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	5	33	< 2	< 2	< 2			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.13	0.08	0.09	0.08	0.05	0.12			
	全磷	mg/L	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006			
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									
	PGB	mg/L				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L									
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
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									
イノプロチオラン		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				< 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					
その他項目	クロム	mg/L				< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.7	0.3	0.6	0.4	0.6				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日		
一般項目	採取時刻		09時25分	08時37分	08時53分	08時11分	09時07分	09時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	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	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	℃	14.3	15.0	24.1	20.8	22.0	17.0		
	水温	℃	11.3	15.2	20.8	22.1	22.3	20.3		
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	41.5	42.0	41.8	41.2	41.0	41.3		
	透明度	m	16.3	15.9	11.0	12.3	11.7	17.3		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.5	8.7	7.9	7.3	7.4	7.4		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.1	1.4	1.7	1.7	1.8	1.2		
SS		mg/L	< 1	< 1	3	1	< 1	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	5	5	< 2	7	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.13	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08		
	全磷	mg/L	0.004	0.005	0.006	< 0.003	0.005	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								
	PGB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	イノプロチオラン	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	18000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	< 0.2	0.5	0.2	0.5	0.5	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	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15日	06月19日	07月16日	08月28日	09月11日	10月02日			
一般項目	採取時刻		08時44分	08時02分	08時18分	07時33分	08時32分	09時07分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	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	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	℃	15.0	14.0	22.6	19.2	22.3	17.0			
	水温	℃	11.6	14.8	20.8	22.2	22.5	20.1			
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	26.0	27.1	24.7	26.6	26.1	25.9			
	透明度	m	15.1	15.7	11.2	10.2	10.1	9.1			
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1		
		DO	mg/L	9.5	8.6	7.9	7.4	7.3	7.4		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.1	1.7	1.8	2.0	1.8	1.5			
SS		mg/L	< 1	1	3	1	< 1	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	< 2	2	2	< 2			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.12	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11			
	全磷	mg/L	0.004	0.005	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003			
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									
	PGB	mg/L				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L									
1,2-ジクロロプロパン		mg/L									
p-ジクロロベンゼン		mg/L									
イソキサチオン		mg/L									
ダイアジノン		mg/L									
フェニトロチオン		mg/L									
イソプロチオラン		mg/L									
オキシ銅		mg/L									
クロロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロロボス		mg/L									
フェノカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
		クロロホルム生成能	mg/L								
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/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					
その他項目	クロム	mg/L				< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.7	< 0.2	0.5	0.7	1.2				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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23日	09月16日	10月23日	01月15日				
一般項目	採取時刻		08時58分	08時59分	09時00分	09時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	16.5	19.0	11.0	3.2				
	水温	℃	16.0	21.0	15.4	7.1				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	26.0	23.6	17.0	29.2				
	透明度	m	3.5	9.0	6.4	17.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0				
	DO	mg/L	9.6	7.3	8.0	9.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.0	1.7	1.9	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	< 2	490	11				
	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	17000	18000	17000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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23日	09月16日	10月23日	01月15日				
一般項目	採取時刻		08時38分	08時44分	08時49分	08時38分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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	℃	17.0	18.0	11.0	3.0				
	水温	℃	14.9	21.0	17.1	7.3				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	18.8	22.1	20.8	23.9				
	透明度	m	7.0	10.0	7.6	19.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0				
	DO	mg/L	9.3	7.6	8.2	9.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.7	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	4	4	23				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	18000	17000	17000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	08月06日	10月01日	12月22日				
一般項目	採取時刻		09時09分	08時42分	11時30分	11時16分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	時々雨	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	℃	19.3	22.5	17.8	1.8				
	水温	℃	13.1	22.0	19.5	10.5				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	18.3	18.8	26.4	17.8				
	透明度	m	7.9	9.0	13.8	17.4				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.3	7.7	7.5	7.9				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.1	0.8	0.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	5	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	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								
	イノプロチオラン	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								
	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				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	02		東通海域	白糖1km沖	A	基準地点	青森県		02-621-02
項目		単位	06月16日	08月06日	10月01日	12月22日				
一般項目	採取時刻		08時43分	08時26分	11時04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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	時々雨	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	℃	22.0	22.8	18.9	1.1				
	水温	℃	13.8	22.0	19.5	10.8				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	23.4	28.5	25.8	24.5				
	透明度	m	8.2	8.2	13.2	16.2				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0				
	DO	mg/L	9.2	7.5	7.6	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.3	1.0	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	4	920	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	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				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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10日	08月06日	10月01日	12月09日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時10分	10時05分	11時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	時々雨	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.5	23.5	17.0	3.0				
	水温	℃	13.0	22.0	20.0	12.0				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	10.5				
	透明度	m	5.5	8.0	8.0	9.5				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.5	8.2	7.7	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.2	0.7	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	2	< 2	2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	04		東通海域	四川目1km沖	A	基準地点	青森県		02-621-04
項目		単位	06月10日	08月06日	10月01日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時20分	09時15分	10時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	時々雨	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	14.5	24.0	17.0	2.0				
	水温	℃	13.0	22.0	20.0	11.0				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	10.0				
	透明度	m	3.5	7.5	8.0	9.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.9	8.1	7.7	8.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.2	1.3	0.7	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	2400	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	08月06日	10月01日	12月16日				
一般項目	採取時刻		06時06分	05時49分	08時55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	時々雨	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	23.6	16.8	1.2				
	水温	℃	13.2	21.6	19.4	11.9				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	25.2	24.3	26.8	26.3				
透明度	m	9.8	6.2	14.3	17.4					
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.9	7.9	7.6	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.7	2.0	0.8	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	2	2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	年間調査	56		東通海域	三川目1km沖	A	補助地点	青森県		02-621-56
項目		単位	06月10日	08月06日	10月01日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時05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	時々雨	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	℃	14.0	24.0	18.0	2.0				
	水温	℃	13.0	23.0	20.0	11.0				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	9.5	10.0	9.0	10.5				
	透明度	m	3.5	6.5	5.0	9.0				
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.1	8.0				
	DO	mg/L	9.4	7.7	7.5	7.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.0	1.5	1.0	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	< 2	4	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	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								
	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	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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16日	08月06日	11月10日	12月16日				
一般項目	採取時刻		05時43分	05時13分	09時20分	08時27分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	時々雨	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	℃	14.1	23.2	12.0	0.5				
	水温	℃	13.2	21.7	13.9	11.2				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	21.6	21.4	22.4	22.4				
	透明度	m	8.8	6.4	13.1	16.8				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	8.1				
	DO	mg/L	8.9	7.9	8.3	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.8	1.5	1.1	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	5	5	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	亜鉛	mg/L		< 0.001						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		むつ小川原港(1)	新納屋	C	基準地点	青森県		02-622-01	
	項目	単位	06月16日	08月06日	11月10日	12月16日					
一般項目	採取時刻		05時30分	05時12分	09時02分	08時12分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	時々雨	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	℃	15.3	24.3	12.1	1.0					
	水温	℃	14.2	23.1	13.2	9.3					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	7.7	9.3	7.2	9.3					
	透明度	m	6.4	3.6	6.6	7.9					
	生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.1	8.0				
DO		mg/L	8.3	7.3	8.1	8.6					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.3	1.8	1.2	1.1					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.17		0.14					
健康項目	全磷	mg/L		0.015		0.014					
	ガドリウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		0.001							
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
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									
イノプロチオラン		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									
	ブロキホルム生成能	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	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		4.6		0.7					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	52		むつ小川原港(1)	廣架沼3	C	補助地点	青森県		02-622-52	
	項目	単位	06月02日	08月04日	10月27日	12月08日					
一般項目	採取時刻		10時55分	12時15分	10時10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		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		褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)					
	気温	℃	23.5	30.5	15.0	1.5					
	水温	℃	21.5	31.0	14.5	1.5					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	2.0	2.5	2.0	2.0					
	透明度	m	1.0	1.1	1.5	1.5					
	生活環境項目	pH		8.9	8.3	8.9	7.5				
		DO	mg/L	9.9	11	12	12				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	7.6	6.6	6.5	5.1					
SS		mg/L	8	6	7	39					
大腸菌群数		MPN/100mL	170	78	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		0.39		0.90					
	全磷	mg/L		0.032		0.028					
健康項目	ガドリウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
	イノプロチオラン	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									
プロモジクロロメタン生成能		mg/L									
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L									
ブロモホルム生成能		mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	亜鉛	mg/L									
	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	3100	4400	5200	5000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L		25		4.4						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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02日	08月04日	10月27日	12月08日					
一般項目	採取時刻		09時55分	10時50分	09時45分	10時25分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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	灰黄緑色・淡(明)	無色	無色					
	気温	℃	21.5	30.0	14.0	1.0					
	水温	℃	19.5	29.0	14.0	1.0					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	4.5	3.6	4.0	4.5					
	透明度	m	4.0	2.4	3.0	3.0					
	生活環境項目	pH		7.9	8.3	8.2	7.7				
DO		mg/L	8.6	8.9	9.5	11					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.8	3.0	2.9	2.4					
SS		mg/L	1	2	12	2					
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	17	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.21		0.39					
健康項目	全磷	mg/L		0.012		0.021					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003							
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.002							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.001							
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
	ほう素	mg/L									
	1,4-ジオキサン	mg/L									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
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									
イノプロチオラン		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									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L									
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L									
	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	10000	12000	10000	9900					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L		5.6		14					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	01		むつ小川原港(3)	C-1. 5	B	基準地点	青森県		02-624-01	
	項目	単位	06月16日	08月06日	10月01日	12月16日					
一般項目	採取時刻		06時16分	06時00分	09時00分	09時11分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	時々雨	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	23.2	17.2	1.8					
	水温	℃	12.5	22.2	19.9	11.4					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	22.3	23.7	21.4	21.4					
	透明度	m	9.2	5.8	14.0	17.6					
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
DO		mg/L	8.9	7.4	7.7	8.2					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.6	1.5	0.9	0.8					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5					
	全窒素	mg/L									
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									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
イノプロチオラン		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									
エピクロロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/L								
		クロロホルム生成能	mg/L								
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/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					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	年間調査	02		むつ小川原港(3)	D-O. 5	B	基準地点	青森県		02-624-02	
	項目	単位	06月16日	08月06日	10月01日	12月16日					
一般項目	採取時刻		06時26分	06時09分	09時13分	09時21分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	時々雨	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	23.4	18.6	1.0					
	水温	℃	13.1	22.4	19.1	11.9					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	19.3	13.8	12.5	13.9					
	透明度	m	7.8	6.5	>12.5	17.2					
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
DO		mg/L	8.9	7.7	7.7	8.2					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.8	1.5	1.5	0.9					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL									
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5					
	全窒素	mg/L		0.11		0.14					
健康項目	全燐	mg/L		0.010		0.011					
	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									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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		< 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	19000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L		2.5		0.5					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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02日	08月04日	10月09日	12月08日					
一般項目	採取時刻		10時56分	11時03分	14時57分	15時20分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	18.1	30.2	19.8	2.1					
	水温	℃	14.5	23.7	20.1	13.4					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	27.4	27.4	24.7	28.4					
	透明度	m	16.4	12.1	15.8	14.5					
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
DO		mg/L	9.2	7.8	7.7	8.1					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.6	1.0	0.9	0.5					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2					
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L		< 0.5							
全窒素全磷	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									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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									
オキシシン銅		mg/L									
クロタロニル		mg/L									
プロピザミド		mg/L									
EPN		mg/L									
ジクロルボス		mg/L									
フェノカルブ		mg/L									
イプロベンホス		mg/L									
クロルニトロフェン		mg/L									
トルエン		mg/L									
キシレン		mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L									
ニッケル		mg/L									
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エドクロロヒドリン		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	19000	19000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2014	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03日	08月05日	10月10日	12月09日					
一般項目	採取時刻		08時55分	08時16分	07時57分	07時58分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	14.1	24.2	15.7	1.2					
	水温	℃	12.0	23.0	19.2	12.7					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	34.2	20.6	32.3	32.4					
	透明度	m	14.3	10.8	14.9	14.8					
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
DO		mg/L	9.2	7.4	7.5	8.1					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.4	1.0	0.9	0.6					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
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-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	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	19000	19000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
メチレンブルー活性物質	mg/L										
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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03日	08月05日	10月20日	12月09日				
一般項目	採取時刻		07時15分	09時32分	09時26分	09時14分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	12.8	24.6	17.3	3.2				
	水温	℃	12.2	22.2	16.6	13.2				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	18.2	31.2	32.4	24.2				
	透明度	m	17.6	10.4	14.8	14.9				
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1			
DO		mg/L	8.7	7.5	7.5	8.1				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	0.9	0.7	0.6				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5						
	全窒素	mg/L								
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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	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	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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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03日	08月05日	10月20日	12月09日				
一般項目	採取時刻		07時40分	09時55分	09時41分	09時27分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	13.2	26.5	17.3	2.3				
	水温	℃	13.0	23.0	16.5	12.3				
	流量	m ³ /s								
	全水深	m	11.2	9.4	13.8	12.3				
	透明度	m	> 11.2	7.1	11.9	> 12.3				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1				
	DO	mg/L	9.4	7.5	7.7	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.3	1.0	0.9	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全燐	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								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
ジプロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
その他項目	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月04日	10月09日	12月08日				
一般項目	採取時刻		15時18分	14時55分	13時21分	13時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	℃	19.8	26.7	22.6	2.4				
	水温	℃	15.1	24.6	20.6	13.8				
	流量	m ³ /s								
全水深	m	52.6	48.4	51.4	48.9					
透明度	m	16.5	11.4	18.8	15.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.0	7.3	7.7	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.1	1.2	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5						
全窒素全磷	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									
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジノン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソプロチオラン	mg/L									
オキシ銅	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロロニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	亜鉛	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	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	分析機関名	地点統一番号	
2014	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02日	08月04日	10月09日	12月08日					
一般項目	採取時刻		13時32分	13時15分	10時53分	11時30分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	19.0	28.4	19.2	1.8					
	水温	℃	14.5	24.1	20.8	13.5					
	流量	m ³ /s									
	全水深	m	16.2	17.2	14.8	14.8					
	透明度	m	14.8	9.4	> 14.8	14.0					
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1					
	DO	mg/L	9.4	7.5	8.0	7.9					
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.9	1.3	1.0	0.6					
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2					
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5							
	全窒素	mg/L									
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									
	イノプロチオラン	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	18000	19000	19000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	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02日	08月04日	10月09日	12月08日				
一般項目	採取時刻		13時20分	13時28分	11時13分	11時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	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	℃	18.1	28.1	20.2	1.4				
	水温	℃	17.1	24.2	20.4	13.4				
	流量	m ³ /s								
全水深	m	7.5	8.2	7.4	8.3					
透明度	m	> 7.5	7.2	> 7.4	> 8.3					
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0				
	DO	mg/L	9.1	7.3	7.8	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.2	1.1	0.7				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5				
全窒素全磷	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								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	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								
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	18000	19000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L									

平成26年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

平成28年3月発行

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

「この印刷物は5部作成し、印刷の経費は1部あたり5,400円です。」

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

