



令和 4 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「令和 4 年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画」に基づき、国土交通省（公共用水域のみ）、青森県、青森市及び八戸市が実施した令和 4 年度の公共用水域（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。

また、青森・秋田両県が分担して調査を実施している十和田湖については、秋田県が実施した測定結果も含めています。

水質保全対策のための資料として本書を御活用いただければ幸甚に存じます。

最後に、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。

令和 6 年 3 月

青森県環境生活部長

館 栄



# 目 次

<b>I 公共用水域の水質測定結果</b>	1
1 調査の概要	3
2 調査結果の概要	3
(1) 健康項目の環境基準達成状況	3
(2) 生活環境項目の環境基準達成状況	4
(3) 全窒素及び全燐の環境基準達成状況	6
(4) 水生生物保全項目の環境基準達成状況	7
3 調査対象水域	9
4 調査対象水域・地点一覧	10
5 健康項目に係る環境基準値を超えた地点数	13
6 水質汚濁に係る環境基準	14
7 生活環境に係る水域類型の指定状況	19
8 公共用水域の水質測定地点図	23
9 公共用水域水質測定結果地点別総括表	33
(1) 生活環境項目	35
(2) 全窒素・全燐	80
(3) 水生生物保全項目	90
(4) 健康項目	96
(5) 要監視項目	125
(6) トリハロメタン生成能	127
(7) 特殊項目	128
10 公共用水域の底質測定結果表	133
<b>II 地下水の水質測定結果</b>	137
1 調査の概要	139
2 調査結果の概要	139
(1) 概況調査	139
(2) 汚染井戸周辺地区調査	140
(3) 継続監視調査	140
3 地下水の水質測定地点	142
4 地下水の水質汚濁に係る環境基準	143
5 地下水の水質測定結果総括表	144
6 地下水の水質測定地点図	145
7 地下水の水質測定結果表	149
<b>III 公共用水域の水質測定結果表</b>	167



# 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、9湖沼、8海域の計80水域総計196地点において、健康項目延べ1,833項目、生活環境項目延べ8,228項目、特殊項目延べ553項目、要監視項目延べ92項目、特定項目延べ44項目及びその他の項目延べ1,610項目について測定を実施した。

### (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、岩木川ダム統合管理事務所）、青森県、青森市、八戸市、秋田県

### (3) 測定方法

水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第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年環境庁告示第64号）、日本産業規格、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、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、7湖沼及び3海域の104地点において調査を行った。

その結果、田名部川においてほう素、正津川において砒素、津軽ダム貯水池において鉛が環境基準値を超過し、環境基準達成率は97.1%であった（図1）。

なお、環境基準非達成の原因として、田名部川においては、感潮域であるため海水の流入によるもの、正津川においては、砒素を含む温泉の湧出に由来する自然要因によるもの、津軽ダム貯水池においては、令和4年8月の大雨によりダム湖に流入した大量の濁水中の土粒子に含まれる自然要因によるものであると考えられる。

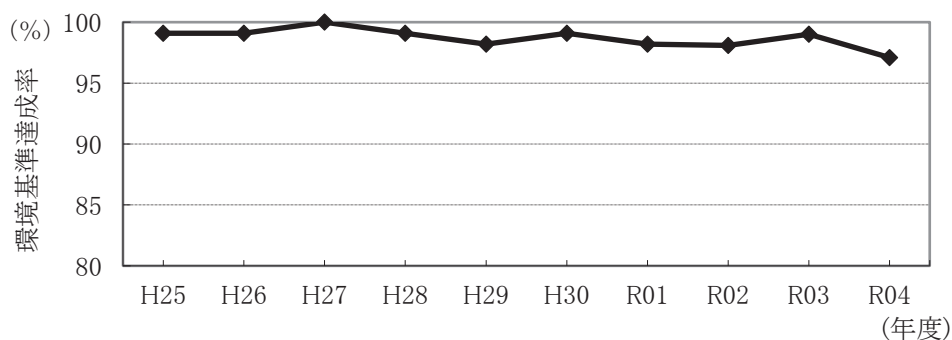


図1 健康項目の環境基準達成率状況

## (2) 生活環境項目の環境基準達成状況

pH、DO、BOD（COD）等の生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）について、環境基準の類型指定がなされている89水域（以下「類型指定水域」という。）において調査を行った。

### ア 河川

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

表1 河川の環境基準達成状況（BOD）

類 型	河 川		令和4年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	3	3	100.0	100.0
A	39	38	97.4	97.4
B	13	13	100.0	100.0
C	1	1	100.0	100.0
合計	56	55	98.2	98.2

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成25～令和4年度における河川全体の環境基準達成状況は、図2のとおり概ね横ばいとなっている。

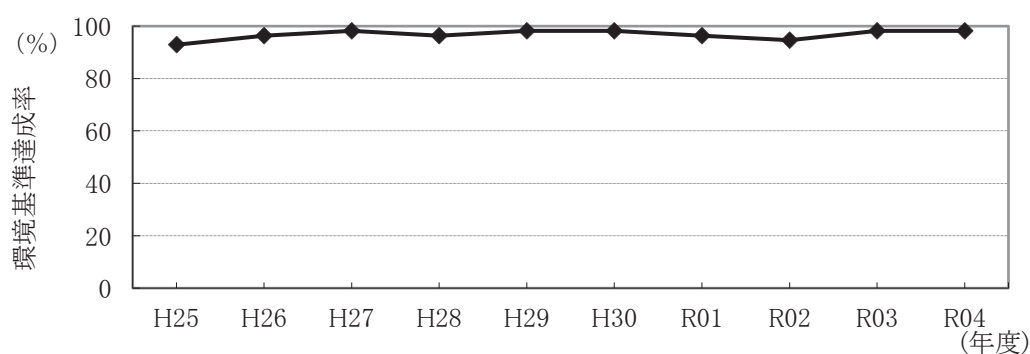


図2 河川の環境基準達成率状況（BOD 75%値）

### イ 湖沼

湖沼の類型が指定された5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、全ての水域で環境基準非達成であった。

なお、類型別の達成状況は表2のとおりである。

表2 湖沼の環境基準達成状況（COD）

類 型	湖 沼		令和4年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	1	0	0.0	0.0
A	4	0	0.0	33.3
合計	5	0	0.0	25.0

※ 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。

平成25～令和4年度における湖沼全体の環境基準達成状況は図3のとおりであり、十和田湖及び小川原湖は環境基準非達成の状況が続いている。

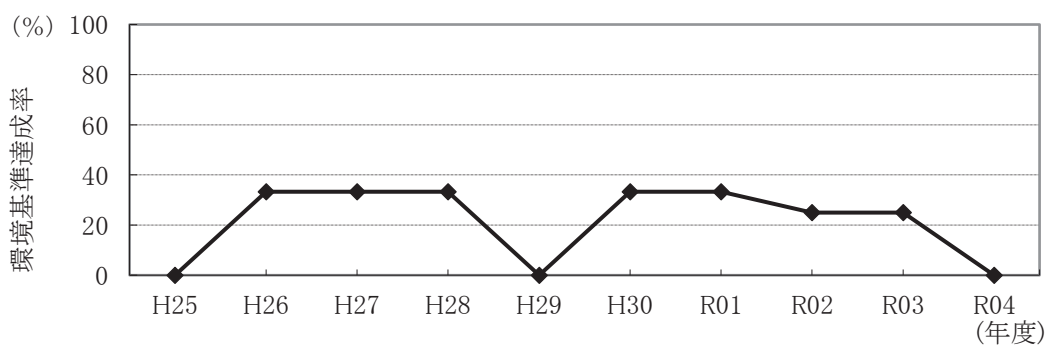


図3 湖沼の環境基準達成率状況（COD 75%値）

## ウ 海 域

海域の類型が指定された28水域について、有機性汚濁の代表的指標であるCODでみると、26水域で環境基準を達成しており、環境基準達成率は92.9%であった。なお、類型別の達成状況は表3のとおりである。

表3 海域の環境基準達成状況（COD）

類 型	海 域		令和4年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
A	9	8	88.9	88.9
B	11	10	90.9	100.0
C	8	8	100.0	100.0
合計	28	26	92.9	96.4

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成25～令和4年度における海域全体の環境基準達成状況は、図4のとおり

り概ね横ばいとなっている。

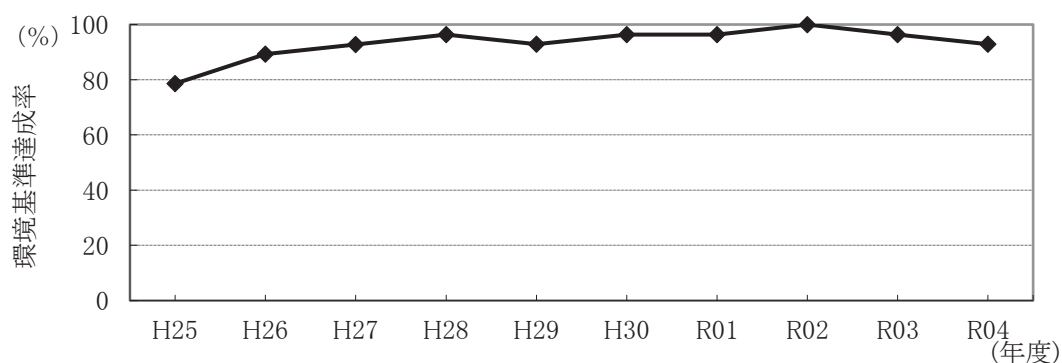


図4 海域の環境基準達成率状況 (COD 75%値)

### (3) 全窒素及び全燐の環境基準達成状況

全窒素及び全燐に係る水質環境基準の類型指定がなされている2水域（世増ダム貯水池及び陸奥湾）において調査を行った。

#### ア 湖 沼

全燐が環境基準を達成した。

表4 湖沼の環境基準達成状況 (全窒素及び全燐)

類型	項目	海 域		令和4年度 達成率 (口/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (口)		
I	全窒素	1	-*	-	-
	全燐	1	1	100.0	0.0

※ 世増ダム貯水池の全窒素については、当分の間、基準値を適用しない

#### イ 海 域

全窒素及び全燐のいずれも環境基準を達成しており、環境基準達成率は100%であった。なお、達成状況は表5のとおりであり、平成25～令和4年度における全窒素及び全燐の達成状況は、図5のとおりである。

表5 海域の環境基準達成状況 (全窒素及び全燐)

類型	項目	海 域		令和4年度 達成率 (口/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (口)		
I	全窒素	1	1	100.0	100.0
	全燐	1	1	100.0	100.0

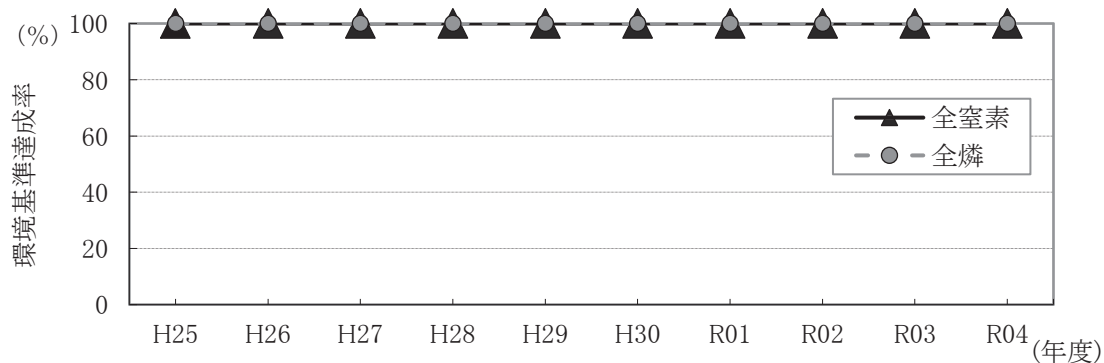


図5 海域の全窒素及び全燐の環境基準達成状況（年間平均値）

#### (4) 水生生物保全項目の環境基準達成状況

全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)の水生生物の保全に係る項目(水生生物保全項目)については、平成27年度に河川21水域、平成28年度に河川20水域及び湖沼2水域、平成29年度、令和元年度、令和3年度にそれぞれ湖沼1水域の類型指定をしており、類型指定がなされている全ての水域において調査を行った。

#### ア 河川

河川の類型が指定された41水域について、全ての水域で環境基準を達成した。

表6 河川の環境基準達成状況（水生生物保全項目）

類型	項目	河川		令和4年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
生物特A	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
生物A	全亜鉛	35	35	100.0	97.1
	ノニルフェノール	35	35	100.0	100.0
	L A S	35	35	100.0	100.0
生物B	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
合計	全亜鉛	41	41	100.0	97.6
	ノニルフェノール	41	41	100.0	100.0
	L A S	41	41	100.0	100.0

※ 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。

## イ 湖 沼

湖沼の類型が指定された5水域のうち、1水域において全亜鉛が環境基準非達成で、環境基準達成率は80.0%であった。

表7 湖沼の環境基準達成状況（水生生物保全項目）

類型	項 目	湖 沼		令和4年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和3年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
生物 A	全亜鉛	5	4	80.0	100.0
	ノニルフェノール	5	5	100.0	100.0
	L A S	5	5	100.0	100.0



#### 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	地点名称	類型	達成 期間	類型指定 年月日	測定機関
河川－ 1	169	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	令和2年3月27日	八戸市
河川－ 2	170	02		51		鷹ノ巣橋				八戸市
河川－ 3	171	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	令和2年3月27日	八戸市
河川－ 4	172	02		02		湊橋				八戸市
河川－ 5	173	02		51		新井田橋				八戸市
河川－ 6	174	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	令和2年3月27日	青森県
河川－ 7	175	02		02		櫛引橋				国土交通省
河川－ 8	177	02		51		梅泉橋				青森県
河川－ 9	178	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	令和2年3月27日	国土交通省
河川－ 10	180	02		51		大橋				国土交通省
河川－ 11	182	02	005	01	五戸川上流	戌橋	A	イ	令和2年3月27日	青森県
河川－ 12	183	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	令和2年3月27日	八戸市
河川－ 13	184	02	007	01	奥入瀬川上流	馬門橋	AA	イ	令和2年3月27日	青森県
河川－ 14	185	02	008	01	奥入瀬川中流	十和田橋	A	イ	令和2年3月27日	青森県
河川－ 15	186	02		02		幸運橋				青森県
河川－ 16	187	02		51		御幸橋				青森県
河川－ 17	188	02	009	01	奥入瀬川下流	開運橋	B	イ	令和2年3月27日	青森県
河川－ 18	189	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 19	190	02		02		幡龍橋				国土交通省
河川－ 20	192	02		03		乾橋(五所川原)				国土交通省
河川－ 21	194	02		59		上岩木橋				国土交通省
河川－ 22	196	02		62		安東橋				国土交通省
河川－ 23	198	02		64		鶴寿橋				国土交通省
河川－ 24	200	02		65		三好橋				国土交通省
河川－ 25	202	02		66		神田橋				国土交通省
河川－ 26	204	02	011	01	岩木川下流	津軽大橋	B	ロ	昭和47年6月13日	国土交通省
河川－ 27	206	02		51		十三湖大橋(岩木川河口)				国土交通省
河川－ 28	208	02		52		十三湖 中央				国土交通省
河川－ 29	209	02		53		十三湖 山田川河口				国土交通省
河川－ 30	210	02		54		十三湖 鳥谷川河口				国土交通省
河川－ 31	211	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 32	212	02		02		平川橋(百田)				国土交通省
河川－ 33	214	02		56		豊平橋				国土交通省
河川－ 34	216	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 35	217	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 36	218	02		02		千年橋				青森県
河川－ 37	219	02		03		朝日橋				国土交通省
河川－ 38	221	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 39	222	02		02		車力橋				青森県
河川－ 40	223	02		52		田光沼 中央				青森県
河川－ 41	224	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 42	225	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 43	226	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 44	227	02		52		新早瀬野橋				青森県
河川－ 45	228	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川－ 46	229	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 47	230	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 48	231	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 49	232	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 50	233	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 51	234	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 52	235	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 53	236	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 54	237	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川－ 55	238	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 56	239	02		51		戸建沢橋				青森市
河川－ 57	240	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 58	241	02		02		荒川橋				青森市
河川－ 59	242	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 60	243	02	035	01	横内川上流	水道取水口上流	AA	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 61	244	02	036	01	横内川下流	ねぶたの里入口	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 62	245	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 63	246	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 64	247	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川－ 65	248	02		02		野内橋				青森市
河川－ 66	249	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川－ 67	250	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川－ 68	251	02	042	01	野辺地川下流	野辺地橋	B	ロ	昭和49年4月27日	青森県
河川－ 69	252	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県



区分No.	結果表 ページ	県コード	水域 コード	地点 コード	水域名称	地点名称	類型	達成 期間	類型指定 年月日	測定機関
河川-70	253	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	□	昭和49年4月27日	青森県
河川-71	254	02		51		赤坂橋				青森県
河川-72	255	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-73	256	02		51		湖鏡大橋				青森県
河川-74	257	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	□	昭和49年4月27日	青森県
河川-75	258	02	047	01	宇曽利川	宇曽利川橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-76	259	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-77	260	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-78	261	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-79	262	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-80	263	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-81	264	02		57		水道取水口上流(作田川)				青森県
河川-82	265	02		60		立石沢(坪川)				青森県
河川-83	266	02		62		鉱山終(坪川)				青森県
河川-84	267	02		64		天間ダム(坪川)				青森県
河川-85	268	02		68		榎林橋(坪川)				青森県
河川-86	269	02		69		小坪川・坪川流入前				青森県
河川-87	270	02		72		赤川橋(赤川)				青森県
河川-88	271	02		74		大浦橋				青森県
河川-89	272	02	055	01	砂土路川	砂土路橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-90	273	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-91	274	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-92	275	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-93	276	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-94	277	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	□	平成11年3月15日	青森市
河川-95	278	02		51		西滝川 滝内橋				青森市
河川-96	279	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	□	平成11年3月15日	青森県
河川-97	280	02		51		古間木陸橋下				青森県
河川-98	281	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋				青森県
河川-99	282	02	203	02	湯ノ沢川	滝野沢橋				青森県
河川-100	283	02	213	05	土淵川	西田橋				青森県
河川-101	284	02	215	01	温川沢	温川橋				青森県
河川-102	285	02	219	03	新十川	湊橋				青森県
河川-103	286	02	221	03	旧十川	鳴戸橋				青森県
河川-104	287	02	223	02	金木川	蒔田橋				青森県
河川-105	288	02	239	01	浅虫川	鉄橋下				青森市
河川-106	289	02	242	01	新田名部川	むつ大橋				青森県
河川-107	290	02	246	01	葛沢川	葛沢橋				青森県
河川-108	291	02	257	07	正津川	正津川橋				青森県
河川-109	292	02	258	01	小老部川	小老部橋				青森県
河川-110	293	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋				青森県
河川-111	294	02	292	02	浅水川	なかの橋				八戸市
河川-112	295	02	297	01	津刈川	鍋倉				青森県
河川-113	296	02		02		二の渡橋	青森県			
河川-114	297	02	298	01	境川	河口				青森県
河川-115	298	02	299	01	小沢川	国道下				青森県
湖沼-1	299	02	408	03	田面木沼	St-3				青森県
湖沼-2	300	02	409	02	市柳沼	St-2				青森県
湖沼-3	301	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	昭和46年5月25日	青森県
湖沼-4	303	02		02		St-9(子ノ口前面)				青森県
湖沼-5	305	02		51		St-1(休屋前面)				青森県
湖沼-6	307	02		52		St-2(鉛山前面)				青森県
湖沼-7	309	02		53		St-3(大川岱前面)				青森県
湖沼-8	311	02		54		St-4(銀山前面)				青森県
湖沼-9	313	02		55		St-6(大壘石前面)				青森県
湖沼-10	315	02		56		St-7(宇樽部前面)				青森県
湖沼-11	317	02		57		St-8(中湖)				青森県
湖沼-12	319	02	502	01	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	□	昭和55年3月25日	国土交通省
湖沼-13	323	02		02		G・中央				国土交通省
湖沼-14	327	02		03		C・姉沼川前面				国土交通省
湖沼-15	331	02		51		高瀬橋(高瀬川)				国土交通省
湖沼-16	333	02		53		河口(高瀬川)				国土交通省
湖沼-17	335	02		54		中央(姉沼)				青森県
湖沼-18	336	02		56		中央(内沼)				青森県
湖沼-19	337	02		57		A・七戸川前面				国土交通省
湖沼-20	339	02		503		01				浅瀬石川ダム
湖沼-21	342	02	51		貯水池	一の渡橋	国土交通省			
湖沼-22	343	02	504	01	世増ダム貯水池	ダムサイト	A	イ	令和2年3月27日	八戸市
湖沼-23	346	02	505	01	津軽ダム貯水池	ダムサイト	A	イ	令和4年3月30日	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	地点名称	類型	達成期間	類型指定年月日	測定機関
海域-1	350	02	601	01	第一工業港	St-1	C	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-2	352	02		02		St-2				八戸市
海域-3	354	02	602	01	第二工業港	St-8	C	□	昭和47年5月26日	八戸市
海域-4	356	02		02		St-7				八戸市
海域-5	358	02	603	01	第三工業港	St-6	C	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-6	360	02		01		St-3				八戸市
海域-7	362	02	604	02	河口海域(甲)	St-5	B	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-8	364	02		03		St-4				八戸市
海域-9	366	02		52		St-15				八戸市
海域-10	368	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-11	370	02		02		St-9				八戸市
海域-12	372	02		03		St-10				八戸市
海域-13	374	02	606	01	河口海域(丙)	St-12	A	イ	昭和46年5月25日	八戸市
海域-14	376	02		02		St-11				八戸市
海域-15	378	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-16	379	02		01		屏風岩1km沖				青森県
海域-17	380	02	608	03	日本海岸地先海域	十三湖1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-18	381	02		04		鯉ヶ沢1km沖				青森県
海域-19	382	02		05		追良瀬1km沖				青森県
海域-20	383	02		06		岩崎1km沖				青森県
海域-21	384	02	609	01	津軽半島北側海域	蓼月1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-22	385	02		02		今別1km沖				青森県
海域-23	386	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港東(本港)	C	イ	昭和48年5月15日	青森市
海域-24	387	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	C	イ	昭和48年5月15日	青森市
海域-25	388	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	昭和48年5月15日	青森市
海域-26	389	02		01		青森湾中央				青森県
海域-27	390	02	613	02	陸奥湾(4)	蟹田1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-28	391	02		03		平笹1km沖				青森県
海域-29	392	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-30	393	02	615	01	野辺地港中央	野辺地港中央	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-31	394	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-32	395	02		01		大湊港(2)				芦崎
海域-33	396	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-34	397	02		01		陸奥湾中央				青森県
海域-35	398	02	619	02	陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-36	399	02		03		横浜沖				青森県
海域-37	400	02		04		大湊湾中央				青森県
海域-38	401	02		01		南浜海域				小舟渡平1km沖
海域-39	402	02	02	種差1km沖	八戸市					
海域-40	403	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-41	404	02		02		白糖1km沖				青森県
海域-42	405	02		03		砂ヶ森1km沖				青森県
海域-43	406	02		04		四川目1km沖				青森県
海域-44	407	02		05		D-2				青森県
海域-45	408	02		56		二川目1km沖				青森県
海域-46	409	02		60		F-1				青森県
海域-47	410	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-48	411	02		52		鷹架沼3				青森県
海域-49	412	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駈沼2	C	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-50	413	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駈浜漁港船だまり前面)	B	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-51	414	02		02		D-0.5(北防波堤沖)				青森県
海域-52	415	02	625	01	下北半島北側海域	易国間1km沖	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-53	416	02		02		大畑1km沖				青森県
海域-54	417	02		03		尻屋1km沖				青森県
海域-55	418	02	626	01	尻屋岬港中央	尻屋岬港中央	B	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-56	419	02	627	01	下北半島西側海域	福浦1km沖	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-57	420	02		03		大間1km沖				青森県
海域-58	421	02	628	01	大間港中央	大間港中央	B	イ	昭和55年3月25日	青森県

◆ 水域及び地点コード

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

## 5 健康項目に係る環境基準値を超えた地点数

測定項目	令和4年度		令和3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	87	0	87	0
全シアン	54	0	54	0
鉛	92	1	92	0
六価クロム	54	0	54	0
砒素	93	1	93	1
総水銀	37	0	37	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	37	0	37	0
ジクロロメタン	22	0	15	0
四塩化炭素	22	0	15	0
1,2-ジクロロエタン	22	0	15	0
1,1-ジクロロエチレン	15	0	22	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	22	0
1,1,1-トリクロロエタン	15	0	22	0
1,1,2-トリクロロエタン	15	0	22	0
トリクロロエチレン	26	0	26	0
テトラクロロエチレン	26	0	26	0
1,3-ジクロロプロペン	33	0	15	0
チウラム	33	0	15	0
シマジン	15	0	33	0
チオベンカルブ	15	0	33	0
ベンゼン	26	0	26	0
セレン	27	0	27	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	51	0	51	0
ふっ素	32	0	32	0
ほう素	30	1	30	0
1,4-ジオキサン	26	0	26	0
合計	104	3	104	1

(注) 合計は重複する地点を除いている。

## 6 水質汚濁に係る環境基準

(R5. 4. 1 現在)

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和 46 年環境庁告示第 59 号)

項 目	基 準 値
カ ド ミ ウ ム 全 シ ア ン	0.003 mg/L 以下 検出されないこと
鉛	0.01 mg/L 以下
六 価 ク ロ ム	0.02 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 P C B	検出されないこと
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L 以下
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004 mg/L 以下
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1 mg/L 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L 以下
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L 以下
1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン	0.002 mg/L 以下
チ ウ ラ ム	0.006 mg/L 以下
シ マ ジ ン	0.003 mg/L 以下
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02 mg/L 以下
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L 以下
セ レ ン	0.01 mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
ふ っ 素	0.8 mg/L 以下
ほ う 素	1 mg/L 以下
1, 4 - ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L 以下

#### (注) 環境基準の判定方法について

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和 46 年 12 月環境庁告示第 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、年間の全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は、年間平均値として達成、維持することとされているが、これは、同一測定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」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、「定量下限値未満」が含まれている場合には、測定値が 0.0005mg/L を超える検体数が総検体数の 37 パーセント未満であることをいうものとする。
- 5 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア 河川(湖沼を除く。)

(ア)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
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	20CFU/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	300CFU/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	1,000CFU/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	—

※水道1級を利用目的としている地点は、100CFU/100mL以下とする

(イ)

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

イ 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

(ア)

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
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	20CFU/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	300CFU/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	—

※水道1級を利用目的としている地点は、100CFU/100mL以下とする

(イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値	
		全窒素	全 磷
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下
II	水道1, 2, 3級(特殊なものを除く) 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下
III	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L以下	0.1 mg/L以下

(ウ)

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

ウ 海域  
(ア)

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化 学 的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	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	300CFU/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	—	—

※自然環境保全を利用目的としている地点は、20CFU/100mL以下とする

(イ)

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

(備考)

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

(R5.4.1現在)

(1) pH、BOD (COD) 等

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	
新井田川下流 (長館橋より下流)	B	ハ		
馬淵川上流 (櫛引橋より上流)	A	イ		
馬淵川下流 (櫛引橋より下流)	B	ロ		
五戸川上流 (戌橋より上流)	A	イ		
五戸川下流 (戌橋より下流)	B	イ		
奥入瀬川上流 (葛川合流点より上流)	AA	イ		
奥入瀬川中流 (葛川合流点から幸運橋まで)	A	イ		
奥入瀬川下流 (幸運橋より下流)	B	イ		
工業港 (1)	海域C	ロ		(R2.3.27青森県告示第253号)
工業港 (2)	海域C	ロ		
工業港 (3)	海域C	ロ		
河口海域 (甲)	海域B	ロ		
河口海域 (乙)	海域B	ロ		
河口海域 (丙)	海域A	イ		
十和田湖	湖沼AA	イ		
世増ダム貯水池 (県の区域に属する部分)	湖沼A	イ		
岩木川上流 (神田橋から上流であって、津軽ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	A	ロ		岩木川水域
岩木川下流 (神田橋から下流)	B	ロ		
平 川 (全 域)	A	ロ		
浅瀬石川上流 (滝ノ股川合流点から上流)	AA	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	(S47.6.13青森県告示第451号)	
山 田 川 (全 域)	A	イ		
大 秋 川 (全 域)	A	イ		
大 落 前 川 (全 域)	A	イ		
虹 貝 川 (全 域)	A	イ	* (H8.2.21青森県告示第106号)	
飯 詰 川 (全 域)	A	イ		
浅瀬石川ダム貯水池 (全 域) *	湖沼A	イ	◎ (R4.3.30青森県告示第201号)	
津軽ダム貯水池 (全 域) ◎	湖沼A	イ		
中 村 川 (全 域) *	A	イ	日本海岸水域	
赤 石 川 (全 域)	A	イ		
追 良 瀬 川 (全 域) *	A	イ		
吾 妻 川 (全 域)	A	イ		
笹 内 川 (全 域)	A	イ		
深 浦 港	海域B	イ		* (H2.4.2青森県告示第233号)
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)	
長 川 (全 域)	A	イ		
津軽半島北側海域	海域A	イ		
蟹 田 川 (全 域) *	A	イ	陸奥湾西側水域	
高 石 川 (全 域)	A	イ		
新 城 川 (全 域)	B	ロ		
沖 館 川 (全域及び支川) **	C	ロ		
堤 川 上 流 (横内川合流点から上流)	A	イ		(S48.5.15青森県告示第361号)
堤 川 下 流 (横内川合流点から下流)	B	ロ		
横 内 川 上 流 (水源池取水口から上流)	AA	イ		* (H2.4.2青森県告示第233号)
横 内 川 下 流 (水源池取水口から下流)	A	イ		
駒 込 川 上 流 (駒込川頭首工から上流)	A	イ		** (H11.3.15青森県告示第162号)
駒 込 川 下 流 (駒込川頭首工から下流)	B	ロ		
野 内 川 (全 域)	A	イ		

水 域	該当類型	達成期間	備 考	
陸奥湾（1）	海域C	イ	(S48.5.15青森県告示第361号)	
陸奥湾（2）	海域C	イ		
陸奥湾（3）	海域B	イ		
陸奥湾（4）	海域A	イ		
小湊川（全域）	A	イ	陸奥湾東側水域	
野辺地川上流（清水目橋より上流）	A	イ		
野辺地川下流（清水目橋より下流）	B	ロ		
田名部川上流（荷橋より上流）	A	イ		
田名部川下流（荷橋より下流）	B	ロ		
川内川上流（湯ノ川合流点より上流）	A	イ		
川内川下流（湯ノ川合流点より下流）	A	ロ		
宇曽利川（全域）*	A	イ		(S49.4.27青森県告示第291号)
永下川（全域）*	A	イ		
小荒川上流（中荒川1号橋より上流）	A	イ		* (H2.4.2青森県告示第234号)
小荒川下流（中荒川1号橋より下流）	B	イ		
小湊港	海域B	イ		
野辺地港	海域B	イ		
大湊港（1）	海域C	イ		
大湊港（2）	海域B	イ		
川内港	海域B	イ		
陸奥湾東側海域	海域A	イ		
八戸市、階上村地先水域 〔 蕪島北端（八戸市大字鮫町字鮫57番地）から方位角0度に引いた線 及び青森県と岩手県の境界である陸岸の地点（三戸郡階上村大字 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	南浜水域 (S51.2.3青森県告示第83号)	
土場川（全域）	A	イ	東通り水域	
七戸川（七戸川全域及び支派川）	A	イ		
砂土路川（全域）*	A	イ		
姉沼川（全域）	B	イ		
古間木川（全域）**	B	ロ		
小川原湖（小川原湖全域及び高瀬川）	湖沼A	ロ		(S55.3.25青森県告示第276号)
東通り海域	海域A	イ		
むつ小川原港（1）	海域C	イ		* (H2.4.2青森県告示第235号) ** (H11.3.15青森県告示第163号)
むつ小川原港（2）	海域C	イ		
むつ小川原港（3）	海域B	イ		
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)	
下北半島北側海域	海域A	イ		
尻屋岬港	海域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)	
古佐井川（全域）	A	イ		
下北半島西側海域	海域A	イ		
大間港	海域B	イ		

(2) 全窒素、全燐

水 域	該当類型	達成期間	備 考
世増ダム貯水池（県の区域に属する部分）	湖沼Ⅲ	イ	新井田川河口水域 (R2.3.27 青森県告示第 254 号)
陸奥湾〔 焼山崎と平館灯台を結ぶ線及び 陸岸により囲まれた海域 〕	海域Ⅰ	イ	陸奥湾水域 (H9.4.21青森県告示第294号)

(3) 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

水 域	該当類型	達成期間	備 考
新井田川 (世増ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	新井田川河口水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
馬淵川 (青森・岩手県境より下流)	生物A	イ	
五戸川 (全 域)	生物A	イ	
奥入瀬川 (全 域)	生物A	イ	
十和田湖 (全 域)	湖沼生物A	イ	
世増ダム貯水池 (県の区域に属する部分)	湖沼生物A	イ	(H30.2.9青森県告示第84号) (R2.3.27青森県告示第255号)
岩木川 (津軽ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	岩木川水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
平 川 (全 域)	生物A	イ	
浅瀬石川 (浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	
山田川 (全 域)	生物A	イ	
大秋川 (全 域)	生物A	イ	
大落前川 (全 域)	生物A	イ	
虹貝川 (全 域)	生物A	イ	
飯詰川 (全 域)	生物A	イ	
浅瀬石川ダム貯水池 (全 域)	湖沼生物A	イ	
津軽ダム貯水池 (全 域)	湖沼生物A	イ	
中村川 (全 域)	生物A	イ	日本海岸水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
赤石川 (全 域)	生物A	イ	
追良瀬川 (全 域)	生物A	イ	
吾妻川 (全 域)	生物特A	イ	
笹内川 (全 域)	生物A	イ	
今別川 (全 域)	生物A	イ	津軽半島北側水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
長 川 (全 域)	生物A	イ	
蟹田川 (全 域)	生物A	イ	陸奥湾西側水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
高石川 (全 域)	生物A	イ	
新城川 (全 域)	生物A	イ	
沖館川 (全域及び支川)	生物A	イ	
堤川下流 (横内川合流点から下流)	生物B	イ	
横内川 (全 域)	生物A	イ	
野内川 (全 域)	生物A	イ	
小湊川 (全 域)	生物A	イ	陸奥湾東側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
野辺地川 (全 域)	生物A	イ	
田名部川 (全 域)	生物A	イ	
川内川 (全 域)	生物特A	イ	
宇曾利川 (全 域)	生物A	イ	
永下川 (全 域)	生物A	イ	
小荒川 (全 域)	生物A	イ	
土場川 (全 域)	生物B	イ	
七戸川 (七戸川全域及び支派川)	生物A	イ	
砂土路川 (全 域)	生物A	イ	
姉沼川 (全 域)	生物A	イ	
古間木川 (全 域)	生物B	イ	
小川原湖 (小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼生物A	イ	(H29.1.25青森県告示第41号)
大畑川 (全 域)	生物特A	イ	下北半島北側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
奥戸川 (全 域)	生物A	イ	下北半島西側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
古佐井川 (全 域)	生物A	イ	

- (注) 1 該当類型の欄中、「湖沼」の表示のあるものは、水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)の表の湖沼の表の類型を、「海域」の表示のあるものは、同表の海域の表の類型を、「湖沼」又は「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年以内で可及的速やかに達成
  - (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
- 3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称及び指定年月日等である。
- 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 村名は、告示に記載の村名で表記。
- 6 七戸川(七戸川全域及び支派川)のうち天間大橋から上流の「全亜鉛」に係る項目については、基準値を適用しない。

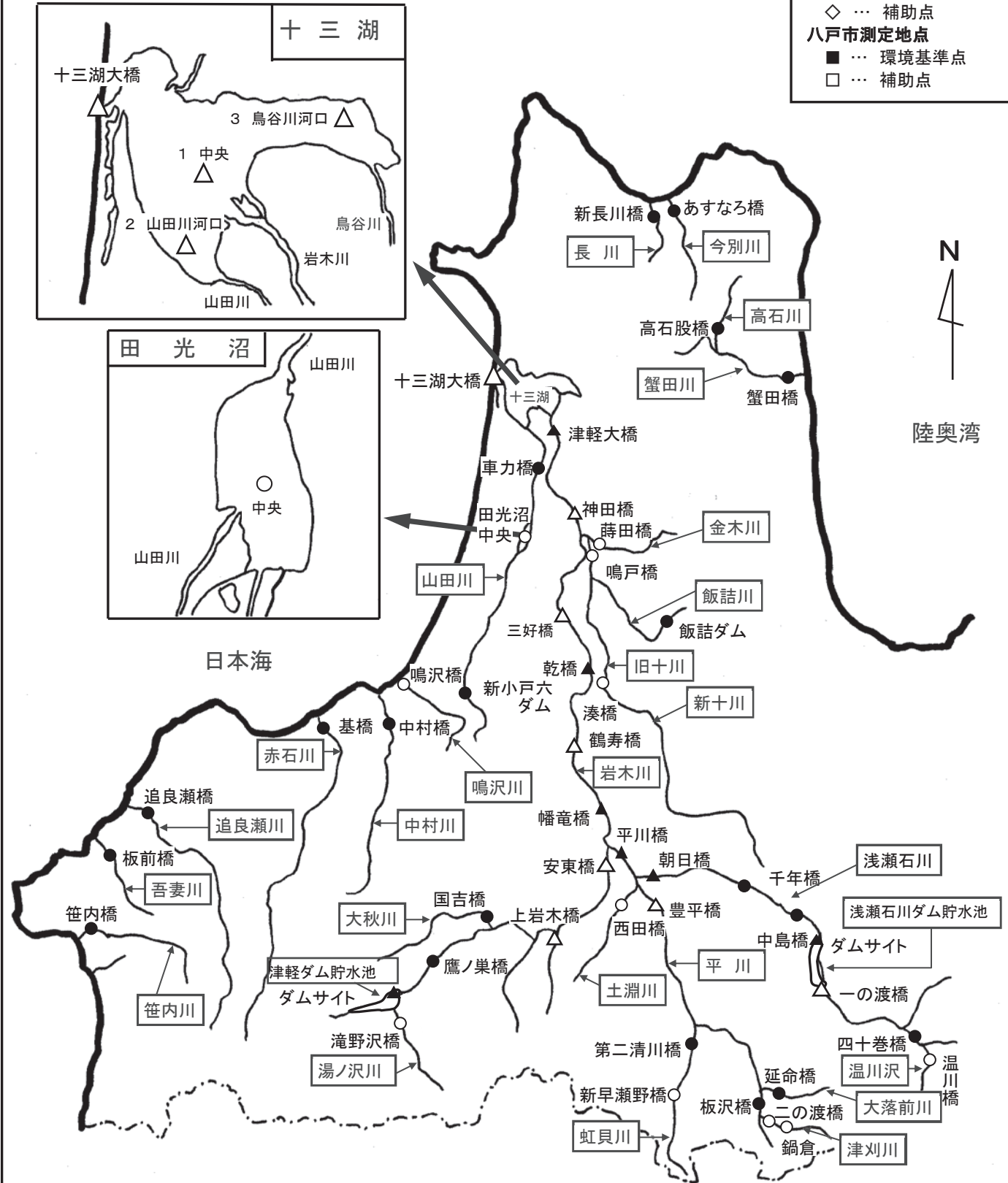


## 8 公共用水域の水質測定地点図



河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

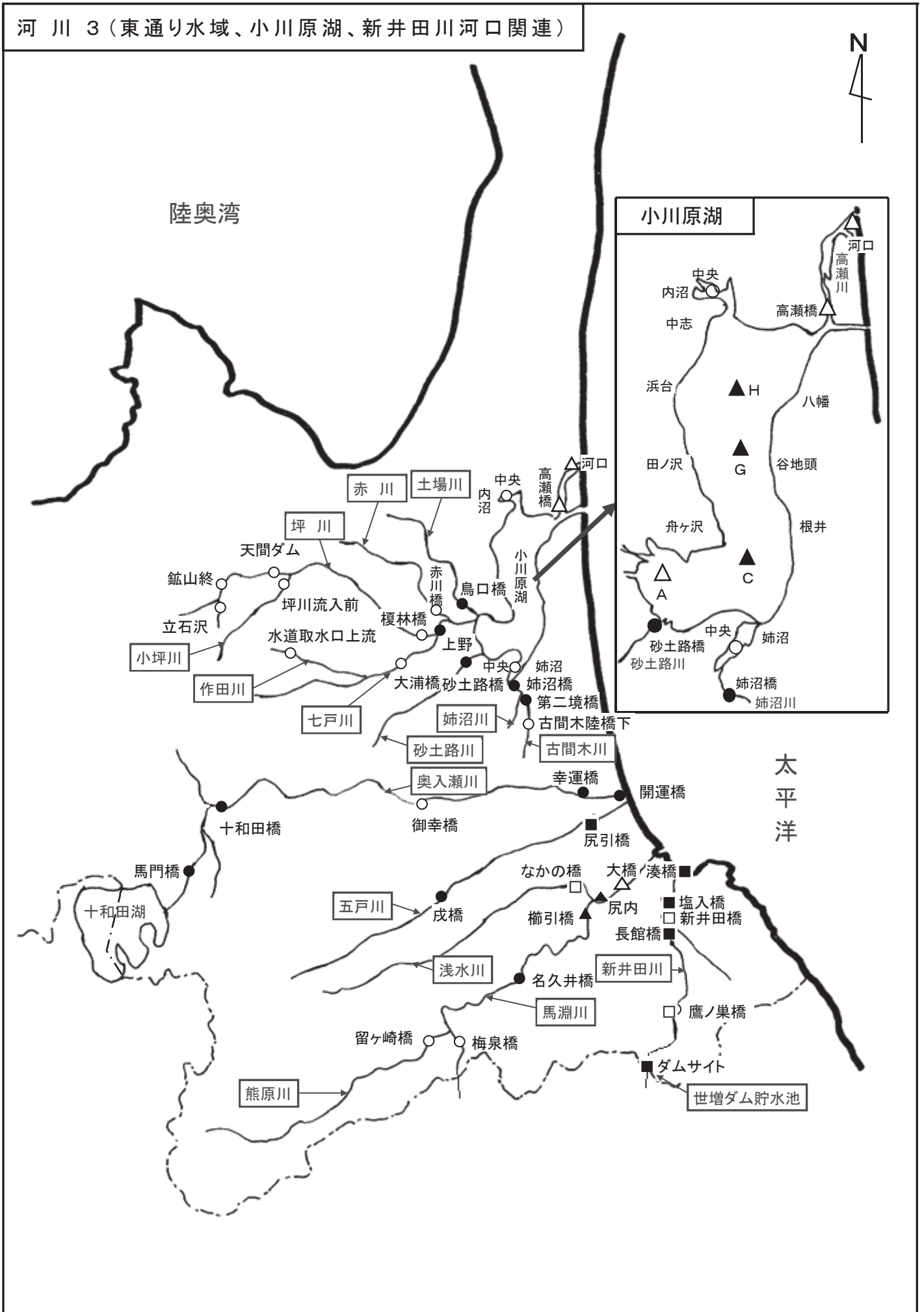
- 青森県測定地点
- … 環境基準点
  - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点
- ▲ … 環境基準点
  - △ … 補助点
- 青森市測定地点
- ◆ … 環境基準点
  - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点
- … 環境基準点
  - … 補助点







河川 3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)

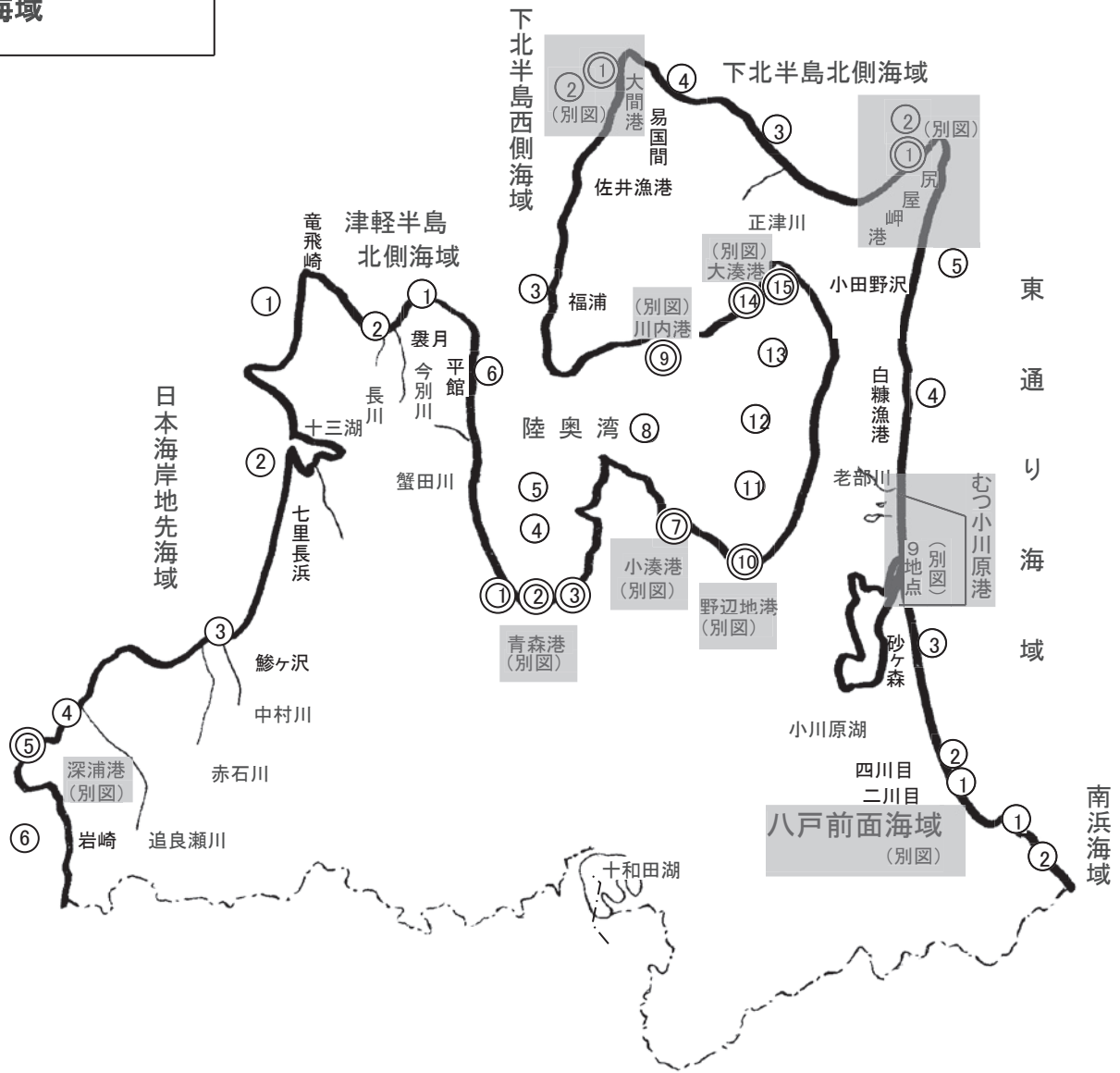


# 十和田湖



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

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

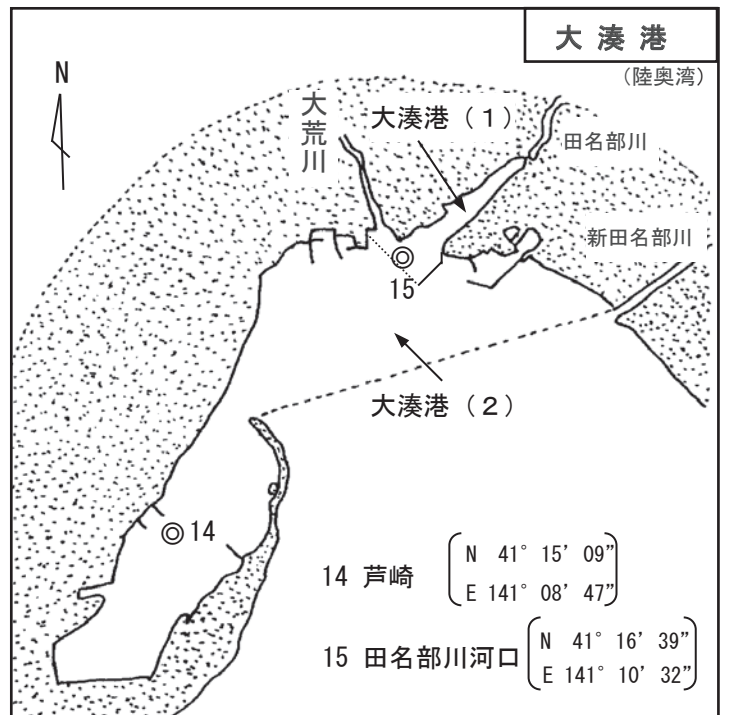
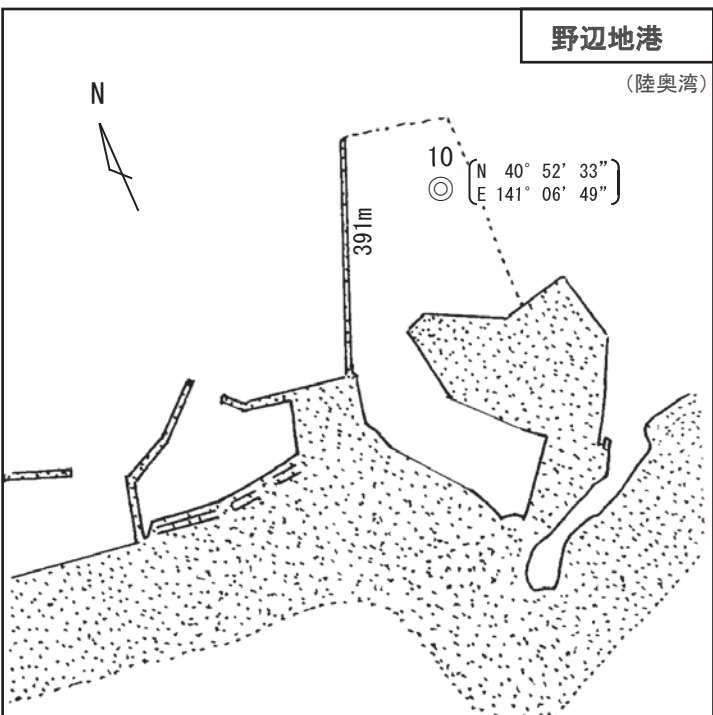
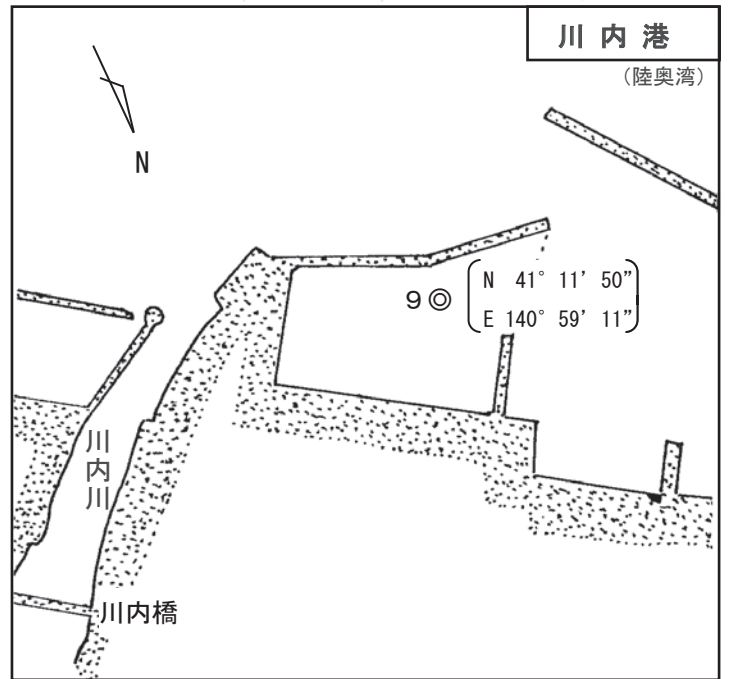
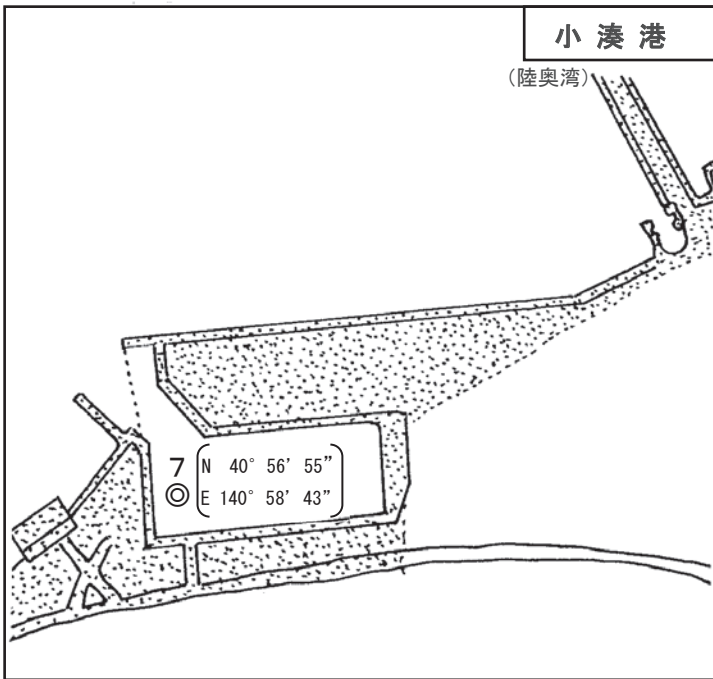
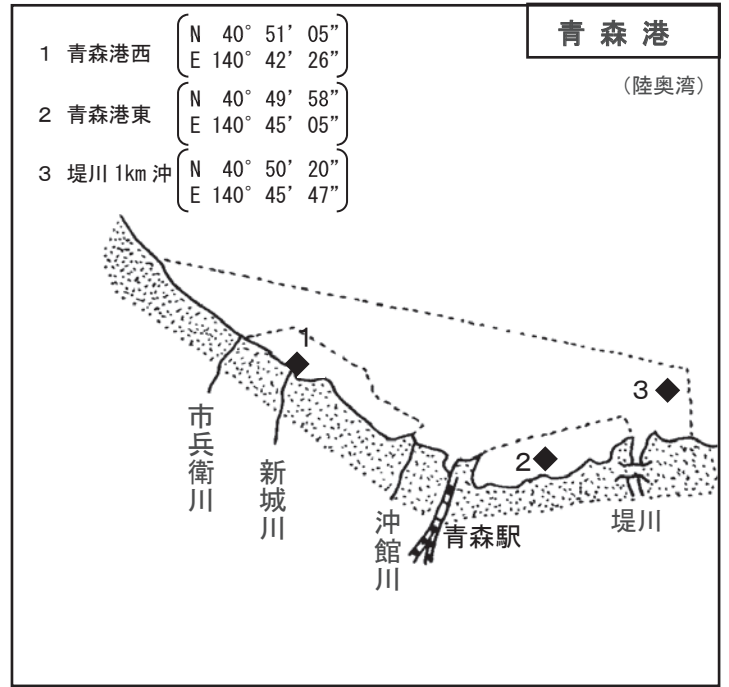
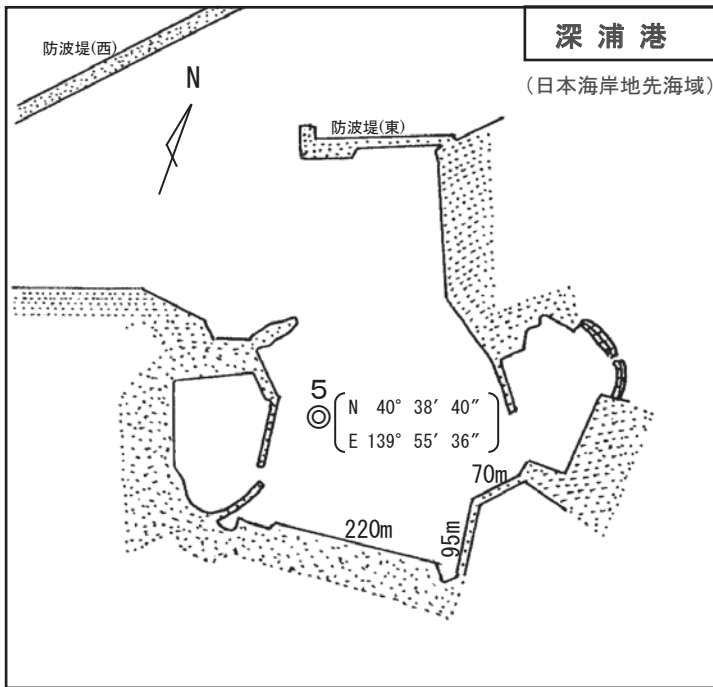


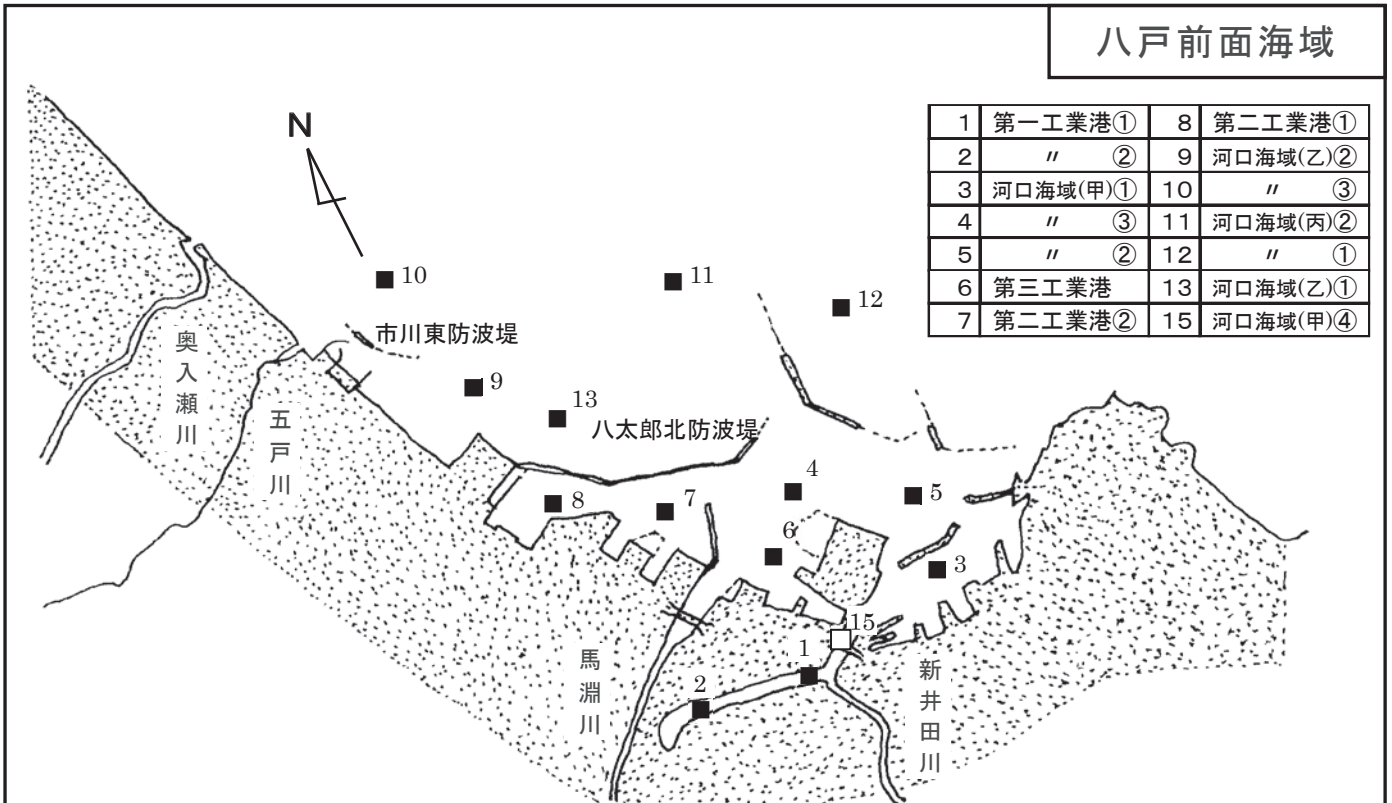
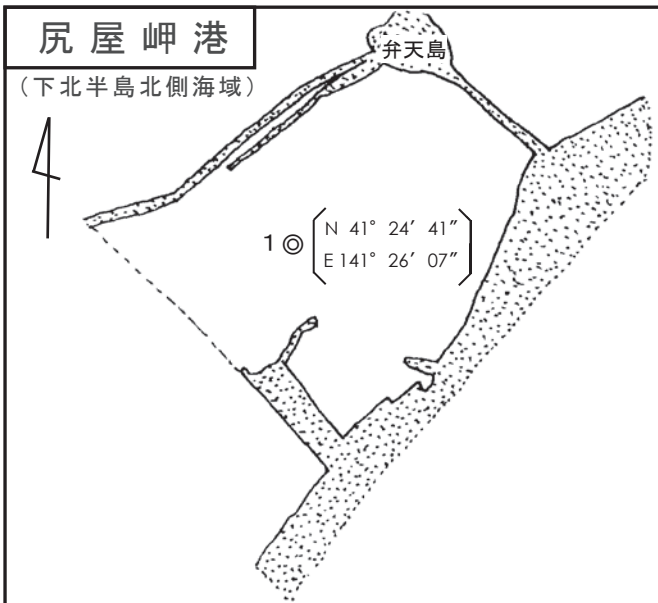
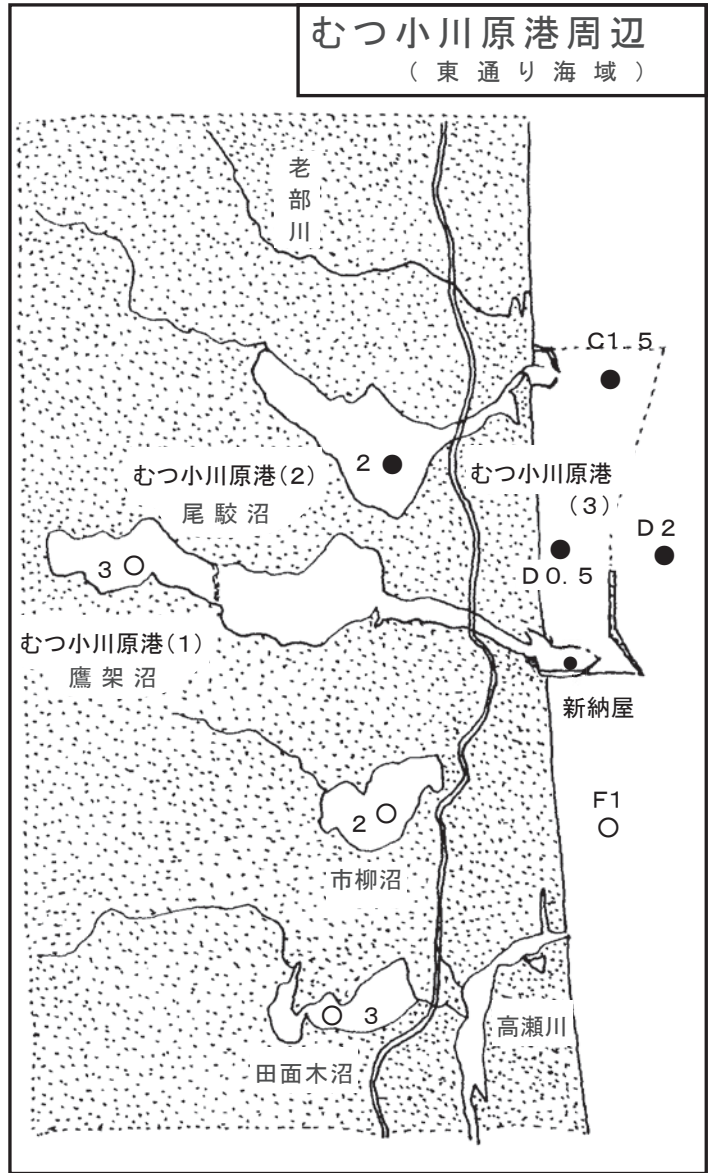
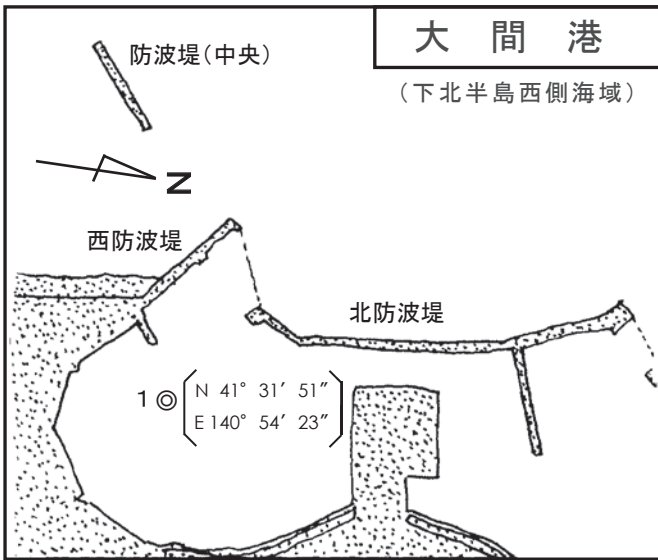
○ 地先測定地点  
 ◎ 港内中央測定地点

## 【測定地点経緯度表】

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

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





## 9 公共用水域水質測定結果

### 地点別総括表

(注1) 日間平均値について

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

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

(注3) 測定結果の単位：mg/L（pH及び大腸菌数を除く。）  
CFU/100mL（大腸菌数）



## (1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	8.3	11	0	4	9.8
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	8.7	10	0	4	9.5
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.9	10	0	4	8.9
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	7.3	9.7	0	4	8.7
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.4	10	0	4	9.6
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.3	12	0	4	10
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	8.3	14	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.3	11	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.4	13	0	12	10
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.7	14	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4	9.6	11	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.6	12	0	4	9.9
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.3	11	0	4	10
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.6	12	0	4	11
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.6	11	0	4	9.7
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	9.3	11	0	4	10
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.3	11	0	4	9.5
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.6	11	0	4	10
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	11	8.3	13	0	11	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	11	7.6	12	0	11	10
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	11	9.4	14	0	11	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	11	9.3	14	0	11	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	11	7.5	12	0	11	10
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	11	7.5	12	0	11	9.9
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	11	7.6	13	0	11	10
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	11	8.7	13	0	11	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.1	9.2	1	11	8.7	13	0	11	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	8.0	10	0	4	9.3
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0	4	7.5	10	0	4	9.0
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	8.4	10	0	4	9.3
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.3	8.2	0	4	9.4	12	0	4	10
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	11	8.1	13	0	11	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	11	8.4	13	0	11	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.5	12	0	4	10
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.6	13	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.4	13	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	11	9.4	13	0	11	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	4	10	12	0	4	11
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	6	6.6	11	1	6	9.5
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	4	7.1	12	1	4	9.6
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.2	13	0	4	11
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.5	13	0	4	11
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.7	12	0	4	10
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	4	9.7	12	0	4	10
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.6	6.7	0	4	9.1	11	0	4	9.7
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	9.7	13	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	4	10	13	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	9.2	13	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	4	10	13	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	4	9.9	12	0	4	11
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.5	12	0	4	11

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.8	13	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	9.1	12	0	4	11
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	10	13	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	6.4	13	0	6	11
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.2	13	0	6	11
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	3.4	4.5	4	4	8.9	13	0	4	10
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	3.6	4.5	4	4	9.2	13	0	4	11
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	4.5	5.8	4	4	8.9	13	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	5	10	12	0	5	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	6.8	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	年間	全層	3.6	4.1	4	4	10	12	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	3.8	4.4	4	4	10	12	0	4	11
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	4	9.4	13	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	4	9.5	11	0	4	10
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	4	9.0	12	0	4	10
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.0	10	0	4	9.7
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.7	11	0	4	10
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	8.4	11	0	4	9.6
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	6.4	11	0	6	8.4
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	6.2	10	0	4	8.4
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	9.4	11	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.6	10	0	4	9.3
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.9	7.1	0	4	9.5	12	0	4	11
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4	9.5	12	0	4	11
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.7	12	0	4	10
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	9.5	12	0	4	10
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	9.5	13	0	6	11
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	8.2	10	0	4	9.4
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.4	10	0	4	9.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.1	11	0	4	9.9
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.7	11	0	4	9.9
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8.9	11	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	7.4	7.4	0	4	8.9	10	0	4	9.6
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.4	11	0	4	10
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	9.5	12	0	4	11
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	8.8	11	0	6	9.8
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.3	10	0	4	9.8
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	8.6	10	0	4	9.5
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	8.1	10	0	4	9.3
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.6	11	0	4	10
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	9.4	12	0	4	10
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	4	9.2	11	0	4	10
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	6.6	7.4	0	6	6.0	12	0	6	8.9
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	6.6	7.2	0	6	7.5	12	0	6	8.8
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.2	12	0	6	9.9
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.8	12	0	6	9.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	7.1	7.3		4	8.8	13		4	10
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	7.1	7.5		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.3	7.6		4	7.1	12		4	9.3
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.5	7.6		4					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	6.9	7.2		4	8.1	12		4	10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO			
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		年間	全層	6.7	6.9		4	6.7	11		4	8.8
金木川	蒔田橋	02-223-02		年間	全層	6.9	7.1		4	9.4	12		4	10
浅虫川	鉄橋下	02-239-01		年間	全層	7.0	7.5		4	6.9	13		4	9.2
新田名部川	むつ大橋	02-242-01		年間	全層	7.5	9.3		4	8.4	15		4	11
葛沢川	葛沢橋	02-246-01		年間	全層	7.0	7.1		4					
正津川	正津川橋	02-257-07		年間	全層	4.3	6.4		4	8.1	11		4	9.4
小老部川	小老部橋	02-258-01		年間	全層	6.9	7.6		4	9.7	12		4	11
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03		年間	全層	7.7	7.7		4	9.3	11		4	10
浅水川	なかの橋	02-292-02		年間	全層	7.2	7.4		4	6.7	10		4	8.6
津刈川	鍋倉	02-297-01		年間	全層	6.9	7.1		4	9.4	12		4	10
津刈川	二の渡橋	02-297-02		年間	全層	7.2	7.6		4	9.4	12		4	10
境川	河口	02-298-01		年間	全層	7.1	7.6		4	8.5	11		4	9.5
小沢川	国道下	02-299-01		年間	全層	7.1	7.6		4	3.9	10		4	7.5
田面木沼	St-3	02-408-03		年間	0.5	7.8	9.7		4	6.6	15		4	12
田面木沼	St-3	02-408-03		年間	全層	7.8	9.7		4	6.6	15		4	12
市柳沼	St-2	02-409-02		年間	0.5	7.8	9.9		4	8.9	14		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02		年間	全層	7.8	9.9		4	8.9	14		4	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0 3	8.9	12	0 3	11	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0 5	8.7	12	0 5	9.8	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.6	13	0 8	10	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.3	0 16	8.6	13	0 16	10	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	7.7	8.2	0 3	8.8	12	0 3	11	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0 5	8.7	12	0 5	9.8	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.6	12	0 8	10	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0 16	8.6	12	0 16	10	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	7.7	7.9	0 3	9.0	12	0 3	11	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0 5	8.9	12	0 5	9.8	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.8	12	0 8	10	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.7	8.3	0 16	8.8	12	0 16	10	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0 3	8.9	13	0 3	11	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0 5	8.8	12	0 5	9.9	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.8	12	0 8	10	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0 16	8.8	13	0 16	10	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	7.7	8.2	0 3	9.0	13	0 3	11	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0 5	8.8	12	0 5	9.9	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0 8	8.8	13	0 8	10	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0 16	8.8	13	0 16	10	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0 3	9.4	12	0 3	11	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0 5	8.8	12	0 5	9.8	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.8	12	0 8	10	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0 16	8.8	12	0 16	10	
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0 3	8.3	12	0 3	10	
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0 5	8.9	12	0 5	9.9	
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.5	13	0 8	10	
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0 16	8.3	13	0 16	10	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	7.7	8.2	0 3	8.8	12	0 3	11	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0 5	8.8	12	0 5	9.8	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.7	8.2	0 8	8.8	12	0 8	10	
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0 16	8.8	12	0 16	10	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	7.6	8.2	0 3	8.7	12	0 3	11	
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0 5	8.8	12	0 5	9.9	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.6	8.2	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	16	8.6	12	0	16	10
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	7.8	9.3	7	10	8.5	13	0	10	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	7.7	8.9	3	5	5.9	14	1	5	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	7.9	9.1	2	5	8.2	11	0	5	9.4
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7.3	7.6	0	5	<0.5	<0.5	5	5	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1	7.5	8.1	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2	7.3	7.6	0	3	<0.5	<0.5	3	3	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.3	9.3	12	30	<0.5	14	11	30	7.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.8	9.5	6	10	8.6	14	0	10	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4	9.0	9.0	1	1	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8	8.5	8.5	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	7.5	8.3	0	2	5.6	7.4	2	2	6.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10	7.8	7.8	0	1	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1	7.7	8.7	1	3	5.4	11	1	3	8.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.4	8.1	8.1	0	1	3.0	3.0	1	1	3.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.9	7.8	7.8	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8	7.3	7.3	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.8	7.3	7.3	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19	7.3	7.3	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.2	7.3	7.4	0	3	<0.5	<0.5	3	3	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.7	7.2	7.2	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.7	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.2	9.5	8	30	<0.5	14	14	30	6.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.7	9.8	5	10	7.9	13	0	10	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	7.7	8.6	1	3	5.5	13	1	3	9.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.6	8.4	0	2	7.4	8.7	1	2	8.1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	8.8	8.8	1	1	13	13	0	1	13
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7	8.1	8.1	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.8	7.8	7.8	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.9	7.9	8.3	0	2	8.8	9.7	0	2	9.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.8	7.3	7.4	0	3	<0.5	<0.5	3	3	<0.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9	7.6	7.6	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1	8.1	8.1	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.3	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.5	7.4	7.4	0	1	0.8	0.8	1	1	0.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.7	7.5	7.7	0	2	3.3	6.5	2	2	4.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	7.3	9.8	7	30	<0.5	13	12	30	7.4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.14	7.7	9.1	2	12	7.1	13	1	12	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.7	9.1	2	12	7.1	13	1	12	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.14	7.7	9.0	1	12	6.8	12	1	12	9.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	7.7	9.0	1	12	6.8	12	1	12	9.5
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	7.5	9.8	4	6	9.6	18	0	6	13
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	7.5	9.8	4	6	9.6	18	0	6	13
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7.5	9.2	3	6	9.4	14	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.5	9.2	3	6	9.4	14	0	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.14	7.6	9.5	2	10	9.4	13	0	10	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.6	9.5	2	10	9.4	13	0	10	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	7.9	0	8	8.3	12	0	8	10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.95	7.2	7.2	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.7	7.3	7.3	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.9	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.8	7.4	7.4	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26	7.1	7.1	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.25	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	38.9	7.1	7.1	0	1	4.2	4.2	1	1	4.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.3	7.4	7.4	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.8	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46.5	7.2	7.2	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	7.3	7.3	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	51	6.9	6.9	0	1	5.3	5.3	1	1	5.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61	7.2	7.2	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	65.5	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	24	4.2	12	3	24	9.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	7.7	7.7	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	7.5	7.5	0	2	10	11	0	2	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	7.7	7.7	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	7.5	7.5	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	7.5	7.5	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	8	9.1	11	0	8	10
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.9	1	4	9.5	12	0	4	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1	9.0	9.2	2	2	10	11	0	2	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12	7.1	7.2	0	2	8.2	10	0	2	9.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.6	7.4	7.4	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.7	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14.9	7.1	7.1	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	16.5	7.0	7.0	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	22	6.8	6.8	0	1	4.3	4.3	1	1	4.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	23	6.8	7.3	0	2	5.5	8.2	1	2	6.9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.3	7.2	7.2	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.9	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.8	6.9	6.9	0	1	4.9	4.9	1	1	4.9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	6.8	9.2	3	18	4.3	12	4	18	8.8
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.0	0	9	8.8	12	0	9	10
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	26	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	27.5	7.1	7.2	0	2	4.8	7.6	1	2	6.2
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	28.8	7.1	7.1	0	1	6.1	6.1	1	1	6.1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29	7.1	7.2	0	2	7.2	9.0	1	2	8.1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29.5	7.1	7.7	0	2	11	11	0	2	11
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	30	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	51	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	54	6.8	6.9	0	2	1.1	2.9	2	2	2.0
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	56.7	6.8	6.8	0	1	2.2	2.2	1	1	2.2
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	57	7.0	7.0	0	2	5.3	6.4	2	2	5.9
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	58	6.9	7.6	0	2	8.3	8.9	0	2	8.6
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	59	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	全層	6.8	8.0	0	27	1.1	12	8	27	8.6
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	7.6	7.9	0	6	7.8	11	0	6	9.0
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.6									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.2									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.8	11	0	6	9.0
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	7.8	8.4	1	6	7.5	11	0	6	9.2
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.2									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.9									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.1									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.3									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	7.8	8.4	1	6	7.5	11	0	6	9.2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.9	10	0	6	8.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.5									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.7									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.1									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.5									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.9	10	0	6	8.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	8.6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.7									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.9									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.3									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.5									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.2									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	8.6
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	7.9	8.0	0	6	7.8	11	0	6	9.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	12.8									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.2									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.9									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.1									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	7.9	8.0	0	6	7.8	11	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.7	10	0	6	8.4
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.9									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.5									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.8									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.7									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.7	10	0	6	8.4
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	7.8	10	0	6	8.8
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.7									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.8									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3									

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO							
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.7												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.8	10	0	6	8.8			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	8.7			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.6												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.8												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.8												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.2	10	0	6	8.7			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	7.8	8.1	0	6	7.3	11	0	6	8.9			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.3												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.8												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.2												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.4												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.3	11	0	6	8.9			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.7	9.7	0	6	8.2			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	8.8												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.5												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.6												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.9												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.7	9.7	0	6	8.2			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	7.9	8.0	0	6	6.7	9.8	0	6	8.1			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	7.5												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.1												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.7												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.8												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.8												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	7.9	8.0	0	6	6.7	9.8	0	6	8.1			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.8	9.9	0	6	8.5			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	6.7												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.2												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.5												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.8	9.9	0	6	8.5			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.7	10	2	6	8.4			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.6												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.1												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.3												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.5												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.3												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.7	10	2	6	8.4			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.1	10	2	6	8.5			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	9.7												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.5												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.9												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.4									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.1	10	2	6	8.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	4	7.1	9.0	0	4	7.8
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	4	7.1	9.0	0	4	7.8
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	7.0	9.1	2	4	7.8
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	4	7.0	9.1	2	4	7.8
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	7.3	9.3	2	6	8.0
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	6	7.3	9.3	2	6	8.0
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.8	3	4	7.9
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.8	3	4	7.9
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	9.4	1	4	8.1
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	9.4	1	4	8.1
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	9.3	2	4	8.0
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	9.3	2	4	8.0
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.4	1	4	7.9
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.4	1	4	7.9
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	4	7.1	9.1	1	4	7.9
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	7.1	9.1	1	4	7.9
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.8	8.9	0	6	7.8
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.8	8.9	0	6	7.8
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.0	9.0	0	6	7.9
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.0	9.0	0	6	7.9
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	6.2	8.1	0	6	7.6	9.9	0	6	8.8
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	6.2	8.1	0	6	7.6	9.9	0	6	8.8
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.1	9.3	2	6	8.0
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.1	9.3	2	6	8.0
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.1	9.1	2	6	8.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.1	9.1	2	6	8.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.1	9.3	2	6	8.2
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.1	9.3	2	6	8.2
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.0	9.1	0	6	8.0
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.0	9.1	0	6	8.0
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.8	0	6	8.2
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.8	0	6	8.2
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	6	7.2	8.7	0	6	8.0
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	6	7.2	8.7	0	6	8.0
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	7.3	8.6	0	6	8.1
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	6	7.3	8.6	0	6	8.1
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.9	9.1	0	6	8.0
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	6.9	9.1	0	6	8.0
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.2	9.2	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.2	9.2	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.2	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.2	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	9.0	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.3	9.0	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.4	8.9	1	6	8.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	6	7.4	8.9	1	6	8.1
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	6.7	9.2	2	4	7.6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.6									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	30									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	31.6									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	6.7	9.2	2	4	7.6

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均



## (1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.0	9.5	2	4	7.8
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.8									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.5									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24.6									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.0	9.5	2	4	7.8
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.3	9.6	1	4	8.4
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.6	1	4	8.4
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.8	1	4	8.3
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.8	1	4	8.3
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.8	9.2	0	4	8.6
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.8	9.2	0	4	8.6
東通り海域	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.9	0	4	8.7
東通り海域	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.9	0	4	8.7
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.0	0	4	8.3
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.0	0	4	8.3
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	8.2	9.6	0	4	9.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	8.2	9.6	0	4	9.0
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	8.7	1	4	8.2
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	8.7	1	4	8.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.3	0	4	8.3
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.3	0	4	8.3
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.7	9.1	3	4	10	13	0	4	12
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.7	9.1	3	4	10	13	0	4	12
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.7	1	4	8.1	13	0	4	11
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.7	1	4	8.1	13	0	4	11
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	9.2	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	9.2	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	8.9	0	4	8.2
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	8.9	0	4	8.2
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.3	0	4	8.3
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.3	0	4	8.3
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	6.9	8.8	1	4	8.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	6.9	8.8	1	4	8.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.8	8.3	1	4	7.7
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.8	8.3	1	4	7.7
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	6.6	8.1	0	4	7.7
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	6.6	8.1	0	4	7.7
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.4	8.7	1	4	8.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	8.7	1	4	8.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	8.8	1	4	7.9
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	8.8	1	4	7.9
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	6.9	8.5	0	4	7.7
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	6.9	8.5	0	4	7.7

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	BOD										
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値						
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.1	1.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	0.8
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.7	1.0
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.8	0.5	0.5
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	1.1	1.2	1.4
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.2	1.2	1.4
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	0.5	2.6	1	11	0.5	2.6	1	11	1.1	0.8	1.3
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	0.5	3.1	2	11	0.5	3.1	2	11	1.4	1.3	2.0
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	11	<0.5	1.6	0	11	0.7	<0.5	0.7
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.9	0	11	<0.5	0.9	0	11	0.6	<0.5	0.6
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.6	2.5	4	11	0.6	2.5	4	11	1.4	1.0	2.3
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.5	2.6	1	11	0.5	2.6	1	11	1.3	1.1	1.5
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.7	2.1	2	11	0.7	2.1	2	11	1.2	0.9	1.6
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.5	2.1	0	11	0.5	2.1	0	11	1.1	1.1	1.3
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.7	0	11	<0.5	2.7	0	11	1.0	0.7	1.3
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	1.1
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.0	0.9	1.1
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.0	0.8	1.0
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.5	0	11	<0.5	1.5	0	11	0.7	<0.5	1.1
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	11	<0.5	1.6	0	11	0.8	<0.5	1.3
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	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	年間	全層	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	11	<0.5	1.1	0	11	0.6	0.5	0.8
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.3	1.1	1.3
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	0.7	4.8	2	6	0.7	4.8	2	6	2.2	1.6	3.2
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	1.7	2.9	3	4	1.7	2.9	3	4	2.4	2.5	2.7
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	1.0
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.1	1.2	1.2
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.9
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.7	0.8
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.6	0.6
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

## (1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	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
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.4	1.5	1.7
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	0.5	4.8	1	6	0.5	4.8	1	6	1.6	1.1	1.3
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.9
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	5	<0.5	0.8	0	5	0.6	0.5	0.5
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.5	0.7
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.7	0.8
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.8	0.8	1.0
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.0	0.9	1.2
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	0.7	2.1	0	6	0.7	2.1	0	6	1.5	1.5	2.0
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.3	0	4	<0.5	2.3	0	4	1.3	1.2	1.8
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.8
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	0.8	2.1	0	6	0.8	2.1	0	6	1.3	1.0	1.9
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.7	0.5	0.5
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.9	0.7	0.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	0.9	2.5	1	6	0.9	2.5	1	6	1.4	1.3	1.6
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	1.0	0.9	0.9
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.0	1.1	1.4
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.2	1.2	1.3
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.4	1	4	<0.5	2.4	1	4	1.2	0.9	1.2
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.7
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.1	1.2	1.3
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.4	1.3	1.8
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.1	2.1	0	6	1.1	2.1	0	6	1.7	1.8	2.1
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1.1	4.9	1	6	1.1	4.9	1	6	2.3	2.0	2.5
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.9	1.0	1.0
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.7	0.9
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	<0.5	1.4		4	<0.5	1.4		4	1.0	1.1	1.3
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	<0.5	<0.5
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.3	2.4		4	1.3	2.4		4	1.7	1.6	1.6

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.5	4.4		4	1.5	4.4		4	2.8	2.7	3.5
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	0.8	0.8	1.0
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	0.9	0.9	0.9
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.8	5.5		4	0.8	5.5		4	2.4	1.7	2.5
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	<0.5	1.8		4	<0.5	1.8		4	1.0	0.8	0.8
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.7	<0.5	<0.5
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	0.5	0.5
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	1.7	2.8		4	1.7	2.8		4	2.1	2.0	2.1
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.9	1.0	1.0
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.8	0.9	1.0
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.9	0.9	1.1
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.8	2.2		4	0.8	2.2		4	1.4	1.3	1.5
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5											
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	BOD												
							最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75値		
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5													
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層													
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	0.9	2.5	10	0.9	2.5	10	1.7	1.7	2.0				
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5													
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6													
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16													
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1													
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2													
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	0.9	2.5	10	0.9	2.5	10	1.7	1.7	2.0				
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	0.7	3.2	10	0.7	3.2	10	1.5	1.4	1.8				
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.4													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.9													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.8													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.2													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.7													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.7													
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	0.7	3.2	10	0.7	3.2	10	1.5	1.4	1.8				
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	0.7	3.2	10	0.7	3.2	10	1.4	1.2	1.8				
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.8													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.9													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.8													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.3													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.5													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.7													
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	0.7	3.2	10	0.7	3.2	10	1.4	1.2	1.8				
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.14													
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層													
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.14													
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層													
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5													
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層													
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5													
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層													
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.14													
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層													
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	0.5	2.6	8	0.5	2.6	8	1.0	0.8	1.0				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	BOD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.95	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.9	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.25	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	38.9	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.3	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.8	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46.5	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	51	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	65.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.6		24	0.5	1.2		8	0.7	0.7	0.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	<0.5	0.8		2	<0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1		8	<0.5	1.1		8	0.7	0.6	0.8
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.6											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.7											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14.9											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	16.5											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	22											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	23											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.3											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.9											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.8											
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層											
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.3		9	<0.5	1.3		9	0.7	0.5	0.6
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	26	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	27.5	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	28.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29.5	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	30	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	51	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	54	<0.5	0.9		2	<0.5	0.9		2	0.7	0.7	0.9
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	56.7	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	57	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	58	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	59	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3		27	<0.5	0.9		9	0.6	0.5	0.7
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.2											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.2											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.9											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.1											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.3											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.5											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.7											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.1											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.5											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.7											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.9											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.3											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.5											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.2											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	12.8											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.2											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.9											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.1											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.9											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.5											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.8											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.7											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.7											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.8											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.7														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.6														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.8														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.8														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.3														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.8														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.2														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.4														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	8.8														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.5														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.6														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.9														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	7.5														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.1														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.7														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.8														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.8														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	6.7														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.2														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.5														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.6														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.1														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.3														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.5														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.3														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	9.7														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.5														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.9														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均



(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.4														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層														
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5														
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層														
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層														
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層														
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層														
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層														
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層														
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5														
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層														
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5														
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5														
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層														
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5														
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層														
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5														
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層														
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5														
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層														
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5														
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層														
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5														
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層														
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5														
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層														
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5														
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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			
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.6														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	30														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	31.6														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.8														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.5														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24.6														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層														
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層														
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層														
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層														
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層														
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層														
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層														
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層														
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5														
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層														
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5														
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層														
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5														
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層														
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5														
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層														
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層														
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層														
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層														
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層														
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層														
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1.5	6.8		12	1.5	6.8		12	3.3	2.8	3.3			
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層														
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1.3	5.4		12	1.3	5.4		12	3.0	2.6	3.0			
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.4	6.3		12	1.4	6.3		12	3.1	2.8	3.3			
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層														
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層														
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層														
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層														
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2.2	5.0		11	2.2	5.0		11	3.3	3.2	4.2			
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.6	5.5		11	2.6	5.5		11	3.7	3.2	4.7			
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.5	4.4		11	1.5	4.4		11	2.8	2.9	3.5			
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.4	3.8		11	1.4	3.8		11	2.5	2.4	3.4			
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.2	4.4		11	2.2	4.4		11	3.4	3.3	4.3			
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.8	5.3		11	2.8	5.3		11	4.0	3.4	5.1			
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.8	8.1		11	2.8	8.1		11	4.5	4.3	5.1			
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.8	8.4		11	2.8	8.4		11	5.0	5.1	5.9			
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2.8	16		11	2.8	16		11	5.6	4.4	6.3			
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	3.1	8.2		4	3.1	8.2		4	6.2	6.7	7.2			
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	4.6	13		4	4.6	13		4	7.5	6.2	7.0			
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	3.3	7.6		4	3.3	7.6		4	5.6	5.7	6.3			
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層														
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2.0	4.8		11	2.0	4.8		11	3.0	2.8	4.1			
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1.8	5.2		11	1.8	5.2		11	3.1	2.8	4.6			
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層														
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1.8	4.9		11	1.8	4.9		11	2.9	2.4	3.7			
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層														
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層														
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層														
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層														
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層														
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層														
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層														
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層														
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層														
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層														
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層														
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層														
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層														
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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			
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層														
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層														
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層														
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層														
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層														
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層														
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層														
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層														
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層														
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層														
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層														
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層														
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層														
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層														
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層														
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層														
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層														
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層														
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層														
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層														
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層														
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層														
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層														
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層														
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層														
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層														
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層														
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層														
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層														
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層														
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層														
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層														
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層														
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層														
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層														
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層														
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層														
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層														
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層														
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層														
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層														
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層														
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層														
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層														
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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			
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層														
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層														
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層														
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層														
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層														
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層														
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層														
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層														
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層														
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層														
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層														
境川	河口	02-298-01			年間	全層														
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層														
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.4	16		4	7.4	16		4	11	10	12			
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.4	16		4	7.4	16		4	11	10	12			
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	11	29		4	11	29		4	20	20	28			
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	11	29		4	11	29		4	20	20	28			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	1.2	2.0	3	3	1.2	2.0	3	3	1.6	1.5	2.0			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.7	5	5	1.1	1.7	5	5	1.4	1.5	1.7			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	1.2	2.1	8	8	1.2	2.1	8	8	1.5	1.5	1.7			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	1.1	2.1	16	16	1.2	2.1	8	8	1.5	1.5	1.7			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	1.2	2.3	3	3	1.2	2.3	3	3	1.7	1.5	2.3			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	1.2	1.9	5	5	1.2	1.9	5	5	1.5	1.5	1.8			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	1.3	2.1	8	8	1.3	2.1	8	8	1.6	1.5	1.6			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	1.2	2.3	16	16	1.3	2.2	8	8	1.6	1.6	1.7			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	1.4	1.9	3	3	1.4	1.9	3	3	1.6	1.5	1.9			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.7	5	5	1.1	1.7	5	5	1.4	1.5	1.7			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	1.1	2.7	8	8	1.1	2.7	8	8	1.7	1.5	1.8			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	1.1	2.7	16	16	1.1	2.3	8	8	1.6	1.5	1.8			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	1.2	1.8	3	3	1.2	1.8	3	3	1.5	1.5	1.8			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.8	4	5	0.9	1.8	4	5	1.4	1.4	1.7			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	1.1	2.7	8	8	1.1	2.7	8	8	1.6	1.5	1.7			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	0.9	2.7	15	16	1.1	2.3	8	8	1.6	1.5	1.7			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	1.3	1.9	3	3	1.3	1.9	3	3	1.6	1.6	1.9			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.8	5	5	1.1	1.8	5	5	1.4	1.5	1.6			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	1.1	2.4	8	8	1.1	2.4	8	8	1.6	1.5	1.8			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	1.1	2.4	16	16	1.1	2.2	8	8	1.6	1.5	1.7			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	1.2	1.9	3	3	1.2	1.9	3	3	1.5	1.5	1.9			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.8	4	5	1.0	1.8	4	5	1.4	1.3	1.6			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	1.0	2.2	7	8	1.0	2.2	7	8	1.5	1.4	1.6			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	1.0	2.2	14	16	1.0	2.1	7	8	1.5	1.4	1.6			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	1.3	2.1	3	3	1.3	2.1	3	3	1.6	1.5	2.1			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	1.2	1.8	5	5	1.2	1.8	5	5	1.5	1.4	1.7			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	1.2	2.3	8	8	1.2	2.3	8	8	1.6	1.6	1.8			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	1.2	2.3	16	16	1.2	2.2	8	8	1.6	1.5	1.8			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	1.2	2.0	3	3	1.2	2.0	3	3	1.5	1.4	2.0			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.9	5	5	1.1	1.9	5	5	1.6	1.6	1.8			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	1.2	2.1	8	8	1.2	2.1	8	8	1.6	1.5	1.8			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	1.1	2.1	16	16	1.2	2.1	8	8	1.6	1.5	1.9			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	1.1	2.0	3	3	1.1	2.0	3	3	1.5	1.5	2.0			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.9	4	5	0.9	1.9	4	5	1.4	1.3	1.6			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	1.2	2.3	8	8	1.2	2.3	8	8	1.6	1.5	1.9
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	0.9	2.3	15	16	1.1	2.2	8	8	1.6	1.5	1.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5	3.7	8.4	10	10	3.7	8.4	10	10	5.7	5.6	6.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5	3.6	6.1	5	5	3.6	6.1	5	5	4.9	4.6	5.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6	3.5	6.8	5	5	3.5	6.8	5	5	5.2	5.3	5.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16	18	49	5	5	18	49	5	5	31	31	37
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.1	46	46	2	2	46	46	2	2	46	46	46
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.2	8.0	32	3	3	8.0	32	3	3	22	25	32
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	3.5	49	30	30	6.9	20	10	10	14	13	19
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	3.7	9.9	10	10	3.7	9.9	10	10	5.8	5.6	6.4
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.4	6.2	6.2	1	1	6.2	6.2	1	1	6.2	6.2	6.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.8	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	5.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.9	3.3	5.2	2	2	3.3	5.2	2	2	4.3	4.3	5.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	4.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.1	3.9	5.8	3	3	3.9	5.8	3	3	4.8	4.8	5.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.4	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	5.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.9	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	17.8	55	55	1	1	55	55	1	1	55	55	55
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.6	99	99	1	1	99	99	1	1	99	99	99
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.8	69	69	2	2	69	69	2	2	69	69	69
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19	74	74	1	1	74	74	1	1	74	74	74
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19.2	86	95	3	3	86	95	3	3	89	86	95
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19.7	100	100	1	1	100	100	1	1	100	100	100
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	20.7	88	88	1	1	88	88	1	1	88	88	88
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	3.3	100	30	30	23	37	10	10	31	32	35
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	4.0	9.7	10	10	4.0	9.7	10	10	5.4	4.8	5.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.4	3.7	5.8	3	3	3.7	5.8	3	3	4.6	4.3	5.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.5	4.7	5.1	2	2	4.7	5.1	2	2	4.9	4.9	5.1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.6	5.7	5.7	1	1	5.7	5.7	1	1	5.7	5.7	5.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.7	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.8	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	4.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.9	3.5	5.3	2	2	3.5	5.3	2	2	4.4	4.4	5.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	13.8	5.8	20	3	3	5.8	20	3	3	11	6.4	20
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	13.9	5.8	5.8	1	1	5.8	5.8	1	1	5.8	5.8	5.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14	7.5	7.5	1	1	7.5	7.5	1	1	7.5	7.5	7.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14.1	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	5.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14.3	14	14	1	1	14	14	1	1	14	14	14
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14.5	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	4.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14.7	3.7	4.4	2	2	3.7	4.4	2	2	4.1	4.1	4.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	3.5	20	30	30	3.7	9.4	10	10	5.9	5.5	6.4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.14	3.7	6.8	12	12	3.7	6.8	12	12	4.9	4.7	5.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	3.7	6.8	12	12	3.7	6.8	12	12	4.9	4.7	5.3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.14	1.7	6.8	9	12	1.7	6.8	9	12	4.4	4.5	5.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	全層	1.7	6.8	9	12	1.7	6.8	9	12	4.4	4.5	5.5
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	0.5	2.9	21	5	6	2.9	21	5	6	9.0	7.4	9.2
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	ロ	年間	全層	2.9	21	5	6	2.9	21	5	6	9.0	7.4	9.2
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	ロ	年間	0.5	4.4	14	6	6	4.4	14	6	6	8.9	7.6	14
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	ロ	年間	全層	4.4	14	6	6	4.4	14	6	6	8.9	7.6	14
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	ロ	年間	0.14	3.7	8.0	10	10	3.7	8.0	10	10	5.2	5.0	5.3
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	ロ	年間	全層	3.7	8.0	10	10	3.7	8.0	10	10	5.2	5.0	5.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	2.1	5.6	4	8	2.1	5.6	4	8	3.4	3.0	3.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 ( m)	COD										
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値						
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.95	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.7	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.9	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.8	5.0	5.0	1	1	5.0	5.0	1	1	5.0	5.0	5.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.25	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	38.9	5.5	5.5	1	1	5.5	5.5	1	1	5.5	5.5	5.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.3	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.8	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46.5	7.3	7.3	1	1	7.3	7.3	1	1	7.3	7.3	7.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	51	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	65.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.9	7.3	9	24	2.0	6.0	4	8	3.2	2.9	3.3
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	2.3	2.6	0	2	2.3	2.6	0	2	2.5	2.5	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	4.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	4.3
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.8	4.5	2	8	1.8	4.5	2	8	2.9	2.6	2.6
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	2.5	3.5	1	4	2.5	3.5	1	4	2.8	2.6	2.6
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1	3.0	5.5	1	2	3.0	5.5	1	2	4.3	4.3	5.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12	2.1	2.5	0	2	2.1	2.5	0	2	2.3	2.3	2.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.6	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.7	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14.9	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	16.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	22	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	23	1.9	2.1	0	2	1.9	2.1	0	2	2.0	2.0	2.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.3	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.9	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.8	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	1.9	5.5	4	18	2.4	3.4	2	6	2.7	2.5	3.1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	0.5	1.3	6.2	5	9	1.3	6.2	5	9	3.2	3.2	3.4
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	26	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	27.5	4.1	5.3	2	2	4.1	5.3	2	2	4.7	4.7	5.3
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	28.8	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	4.3
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29	4.2	4.6	2	2	4.2	4.6	2	2	4.4	4.4	4.6
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29.5	1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	30	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	51	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	54	9.3	9.3	2	2	9.3	9.3	2	2	9.3	9.3	9.3
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	56.7	10	10	1	1	10	10	1	1	10	10	10
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	57	6.1	7.6	2	2	6.1	7.6	2	2	6.9	6.9	7.6
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	58	1.6	4.5	1	2	1.6	4.5	1	2	3.1	3.1	4.5
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	59	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地 統 一 番 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	全層	1.2	10	16	27	1.4	6.9	5	9	4.0	4.6	5.4
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	0.5	1.9	3.5	0	6	1.9	3.5	0	6	3.1	3.4	3.4
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	5.6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	6.2											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	6.4											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	6.6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	ロ	年間	全層	1.9	3.5	0	6	1.9	3.5	0	6	3.1	3.4	3.4
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	0.5	1.4	7.3	0	6	1.4	7.3	0	6	4.1	3.9	5.9
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	5.2											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	5.9											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	6											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	6.1											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	6.3											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	7											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	ロ	年間	全層	1.4	7.3	0	6	1.4	7.3	0	6	4.1	3.9	5.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	0.5	1.1	3.1	0	6	1.1	3.1	0	6	2.1	2.2	2.4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	11.5											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	11.7											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	12.1											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	12.4											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	12.5											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	ロ	年間	全層	1.1	3.1	0	6	1.1	3.1	0	6	2.1	2.2	2.4
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	0.5	1.3	3.0	0	6	1.3	3.0	0	6	2.2	2.2	2.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	11.7											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	11.9											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	12.3											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	12.5											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	13.1											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	13.2											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	ロ	年間	全層	1.3	3.0	0	6	1.3	3.0	0	6	2.2	2.2	2.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	0.5	1.5	2.3	0	6	1.5	2.3	0	6	1.8	1.8	2.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	12.8											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	13											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	13.2											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	13.3											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	13.9											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	14.1											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	ロ	年間	全層	1.5	2.3	0	6	1.5	2.3	0	6	1.8	1.8	2.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	0.5	1.5	3.1	1	6	1.5	3.1	1	6	2.4	2.4	3.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	6.3											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	6.9											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	7.5											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	7.8											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	8.4											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	8.7											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	ロ	年間	全層	1.5	3.1	1	6	1.5	3.1	1	6	2.4	2.4	3.0
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	0.5	1.3	3.1	1	6	1.3	3.1	1	6	2.3	2.5	2.7
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	10.7											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	10.8											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	ロ	年間	11.3											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均



(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.7														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	1.3	3.1	1	6	1.3	3.1	1	6	2.3	2.5	2.7			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	1.5	2.7	0	6	1.5	2.7	0	6	2.1	2.1	2.3			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.6														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.8														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.8														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1.5	2.7	0	6	1.5	2.7	0	6	2.1	2.1	2.3			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	1.2	4.0	1	6	1.2	4.0	1	6	2.8	2.9	2.9			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.3														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.8														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.2														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.4														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	1.2	4.0	1	6	1.2	4.0	1	6	2.8	2.9	2.9			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	0.9	3.0	0	6	0.9	3.0	0	6	1.9	1.9	2.6			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	8.8														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.5														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.6														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.9														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	0.9	3.0	0	6	0.9	3.0	0	6	1.9	1.9	2.6			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	2.0	3.8	3	6	2.0	3.8	3	6	3.0	3.1	3.6			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	7.5														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.1														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.7														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.8														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.8														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	2.0	3.8	3	6	2.0	3.8	3	6	3.0	3.1	3.6			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	1.0	2.7	0	6	1.0	2.7	0	6	1.8	1.8	2.2			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	6.7														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.2														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.5														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	1.0	2.7	0	6	1.0	2.7	0	6	1.8	1.8	2.2			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	0.9	2.2	1	6	0.9	2.2	1	6	1.6	1.8	1.8			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.6														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.1														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.3														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.5														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.3														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.2	1	6	0.9	2.2	1	6	1.6	1.8	1.8			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.5	1.6	1.8			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	9.7														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.5														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.9														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地 統 一 番 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.4												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.5	1.6	1.8	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	0.8	2.6	0	4	0.8	2.6	0	4	1.6	1.5	1.6	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	0.8	2.6	0	4	0.8	2.6	0	4	1.6	1.5	1.6	
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2	
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	0.8	2.3	2	6	0.8	2.3	2	6	1.5	1.4	2.1	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	0.8	2.3	2	6	0.8	2.3	2	6	1.5	1.4	2.1	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.3	
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3	
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3	
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.2	1.2	1.4	
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.2	1.2	1.4	
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.0	0.9	0.9	
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.0	0.9	0.9	
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.5	1.5	
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.5	1.5	
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.6	1.6	
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.6	1.6	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.7	1.5	
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.7	1.5	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	0.9	0.9	1.1	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	0.9	0.9	1.1	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	1.1	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	1.1	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.0	0.9	1.2	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.0	0.9	1.2	
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.0	
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.0	
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	1.1	3.6	0	6	1.1	3.6	0	6	1.7	1.5	1.5	
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	1.1	3.6	0	6	1.1	3.6	0	6	1.7	1.5	1.5	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.5	1.4	1.8	
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.5	1.4	1.8	
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	0.8	1.5	0	6	0.8	1.5	0	6	1.1	1.0	1.2	
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	6	0.8	1.5	0	6	1.1	1.0	1.2	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.9	1.0	1.0	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.9	1.0	1.0	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	0.9	1.0	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	0.9	1.0	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	1.0	1.1	1.2	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	1.0	1.1	1.2	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	1.1	1.2	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	1.1	1.2	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.9	0	4	0.8	1.9	0	4	1.3	1.2	1.3
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.6											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	30											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	31.6											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.9	0	4	0.8	1.9	0	4	1.3	1.2	1.3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	0.9	2.2	1	4	0.9	2.2	1	4	1.5	1.5	1.6
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.8											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.5											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24.6											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.2	1	4	0.9	2.2	1	4	1.5	1.5	1.6
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.2
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.2	1.2	1.3
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.2	1.2	1.3
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	1.0	1.0
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	1.0	1.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	0.9	1.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	0.9	1.0
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	0	4	1.0	1.0	1.0
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	0	4	1.0	1.0	1.0
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	1.2	1.7	0	4	1.2	1.7	0	4	1.4	1.4	1.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	1.2	1.7	0	4	1.2	1.7	0	4	1.4	1.4	1.5
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	6.1	8.2	1	4	6.1	8.2	1	4	7.6	8.0	8.0
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	6.1	8.2	1	4	6.1	8.2	1	4	7.6	8.0	8.0
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2.7	4.8	0	4	2.7	4.8	0	4	3.3	2.9	2.9
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.7	4.8	0	4	2.7	4.8	0	4	3.3	2.9	2.9
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.9	0.9	0	4	0.9	0.9	0	4	0.9	0.9	0.9
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.9	0.9	0	4	0.9	0.9	0	4	0.9	0.9	0.9
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	0	4	1.0	1.0	1.0
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	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	年間	0.5	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.3	1.4
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	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	年間	全層	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	1.0	1.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	0	4	0.9	1.0	1.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	1.0	1.1	1.1
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	1.0	1.1	1.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	SS					大腸菌数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	1	14	0	4	5	8	160	0	4	60
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	4	4	38	0	4	19
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1	7	0	4	3	34	140	0	4	99
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1	4	0	4	2	78	110	0	4	100
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<1	9	0	4	4	35	210	0	4	83
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	4	16	0	4	8	30	3600	1	4	950
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	2	44	2	12	14	65	370	1	12	180
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	3	11	0	4	6	29	360	1	4	130
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	2	41	2	12	12	41	360	0	12	160
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	2	45	2	12	13	20	360	0	12	190
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<1	16	0	4	8	44	320	1	4	150
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	2	18	0	4	9	53	890	0	4	390
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	1	14	0	4	6	3	64	1	4	24
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	2	21	0	4	9	22	200	0	4	75
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	6	15	0	4	9	59	450	2	4	250
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	2	10	0	4	6	26	330	1	4	110
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	5	21	0	4	12	44	370	0	4	180
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	1	140	3	4	65	2	79	0	4	36
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	5	26	1	11	13	49	480	1	11	150
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	8	38	2	11	18	61	590	5	11	290
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	3	61	2	11	17	6	350	1	11	92
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	3	52	2	11	16	4	280	0	11	59
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	9	33	2	11	16	54	600	5	11	290
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	8	38	3	11	18	92	620	3	11	300
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	8	40	3	11	18	92	710	5	11	300
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	6	98	4	11	31	15	340	0	11	120
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	3	340	1	11	41	4	180	0	11	56
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	11	130	2	4	49	4	90	0	4	44
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	12	280	2	4	86	14	83	0	4	55
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	8	46	2	4	29	6	96	0	4	35
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	22	0	4	7	48	80	0	4	64
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1	17	0	11	8	110	710	2	11	250
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1	21	0	11	9	55	760	1	11	240
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	2	26	1	4	10	6	45	3	4	30
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	2	77	1	6	18	10	90	0	6	43
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	2	72	1	6	16	30	100	0	6	55
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	3	27	1	11	9	14	270	0	11	71
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	1	16	0	4	6	16	220	0	4	100
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	4	44	3	6	25	80	820	3	6	320
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	12	51	2	4	30	67	350	1	4	190
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4	2	32	0	4	13
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	22	74	0	4	54
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	11	0	4	4	25	76	0	4	46
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	2	16	0	4	9	2	38	0	4	16
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	3	18	0	4	10	2	90	0	4	47
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	2	34	1	4	17	10	110	0	4	56
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	1	51	1	4	17	10	31	0	4	20
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	1	110	1	4	34	2	98	0	4	36
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	1	19	0	4	6	12	45	0	4	23
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	2	98	1	4	30	10	28	0	4	15
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	1	22	0	4	7	49	200	0	4	91

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	SS					大 腸 菌 数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	14	0	4	4	6	85	0	4	35
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	15	0	4	5	4	58	0	4	29
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	4	25	0	4	16
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	2	49	2	6	17	220	6100	2	6	1500
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	1	6	0	6	3	42	360	0	6	150
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	1	8	0	4	3	<1	2	0	4	1
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	3	<1	6	0	4	3
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	2	8	0	4	5	<1	7	0	4	3
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	2	0	5	2	14	110	2	5	38
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	6	2	4	27	0	6	14
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	<1	3	0	4	2
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	1	4	0	4	2	<1	<1	0	4	<1
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	2	20	120	0	4	72
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	14	130	0	4	68
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	2	15	0	4	7	37	90	0	4	62
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3	4	100	0	4	39
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	1	7	0	4	3	55	4400	1	4	1300
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	20	140	0	4	68
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	5	16	0	6	8	50	770	0	6	430
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	3	6	0	4	4	67	330	0	4	200
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	2	31	0	4	16
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<1	6	0	4	3	<1	7	0	4	4
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	1	2	78	0	4	27
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	15	76	0	4	47
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	29	47	0	4	39
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	3	230	0	4	68
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<1	3	0	6	1	34	1500	1	6	480
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1	10	0	4	4	43	1100	1	4	400
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	10	0	4	6	42	360	2	4	240
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	1	20	0	4	12
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4	<1	9	0	4	4
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	1	27	1	4	8	1	23	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	<1	19	0	4	9
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	2	8	0	4	5	39	500	1	4	170
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	1	35	0	4	21
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	2	19	0	6	8	190	2300	3	6	830
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	1	17	0	4	8	110	220	0	4	150
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	2	21	0	4	10	110	620	2	4	310
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	2	35	1	4	14	370	1700	1	4	850
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	14	59	0	4	35
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	1	1	0	4	1	38	5100	3	4	1500
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	31	110	0	4	72
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	3	9	0	6	6	89	1900		6	460
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	1	43	0	6	12	130	1400		6	570
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	3	8	0	6	6	700	2300	4	6	1400
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	3	11	0	6	8	1000	3800	5	6	2200
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	6	8		4	7	20	460		4	290
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<1	10		4	5					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	2	9		4	5	360	5800		4	1900
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<1	27		4	9					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	10	35		4	22	310	760		4	570

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	SS					大腸菌数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	17	42		4	28	85	530		4	370
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	2	35		4	13	88	170		4	110
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	2	8		4	5	280	5200		4	2000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	4	11		4	8	1	360		4	120
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	4	9		4	7					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	3	9		4	5	<2	32		4	10
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	1		4	1	6	300		4	94
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1	8		4	4	140	1100		4	390
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	5	49		4	17	560	1400		4	960
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	1	22		4	7	2	52		4	24
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	1	27		4	8	10	70		4	42
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	1		4	1	12	170		4	73
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2	29		4	9	130	1000		4	520
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	8	22		4	14	2	7		4	5
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	8	22		4	14	2	7		4	5
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	9	31		4	20	<1	11		4	4
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	9	31		4	20	<1	11		4	4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	3	0	5	1
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	3	0	13	1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	<1	0	13	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	<1	1	0	5	1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	<1	0	13	<1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	2	0	5	1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	2	0	13	1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	<1	0	13	<1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	<1	1	0	5	1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	1	0	5	1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	1	0	13	1
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<1	<1	0	13	<1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	1	0	5	1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<1	<1	0	5	<1
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<1	1	0	13	1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<1	<1	0	3	<1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<1	<1	0	5	<1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<1	2	0	5	1
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<1	2	0	13	1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	3	13	3	10	6	<1	26	0	10	4
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	2	15	1	5	6	<1	<1	0	5	<1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	3	6	1	5	4	<1	11	0	5	3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	3	7	2	5	5	<1	<1	0	5	<1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1	4	9	1	2	7	<1	<1	0	2	<1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2	2	4	0	3	3	<1	<1	0	3	<1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	2	15	8	30	5	<1	26	0	30	2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	2	14	3	10	6	<1	16	0	10	4
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4	15	15	1	1	15	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8	5	5	0	1	5	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	1	4	0	2	3	<1	<1	0	2	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10	3	3	0	1	3	1	1	0	1	1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1	3	4	0	3	4	<1	<1	0	3	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.4	2	2	0	1	2	6	6	0	1	6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.9	2	2	0	1	2	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.8	4	4	0	2	4	<1	<1	0	2	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.2	3	6	2	3	5	<1	<1	0	3	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.7	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.7	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	1	15	6	30	5	<1	16	0	30	2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	1	14	3	10	6	<1	14	0	10	5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	2	5	0	3	3	<1	<1	0	3	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	1	3	0	2	2	<1	3	0	2	2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	13	13	1	1	13	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.8	4	4	0	1	4	1	1	0	1	1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.9	3	6	1	2	5	1	2	0	2	2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.8	2	3	0	3	2	<1	<1	0	3	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9	2	2	0	1	2	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	3	3	0	1	3	1	1	0	1	1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1	13	13	1	1	13	1	1	0	1	1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.3	3	3	0	1	3	<1	<1	0	1	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.5	2	2	0	1	2	1	1	0	1	1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.7	3	4	0	2	4	<1	<1	0	2	<1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	1	14	6	30	5	<1	14	0	30	2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.14	2	15	4	12	5	<1	38	0	12	5
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	2	15	4	12	5	<1	38	0	12	5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.14	5	13	8	12	8	<1	60	0	12	16
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	5	13	8	12	8	<1	60	0	12	16
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	1	27	5	6	13	6	62	0	6	21
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	1	27	5	6	13	6	62	0	6	21
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	2	16	5	6	11	<1	1300	1	6	230
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	2	16	5	6	11	<1	1300	1	6	230
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.14	3	13	5	10	7	2	87	0	10	21
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	3	13	5	10	7	2	87	0	10	21
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	1	33	3	8	8	2	15	0	8	7

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	SS					大腸菌数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.95	30	30	1	1	30	28	28	0	1	28
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.7	17	17	1	1	17	62	62	0	1	62
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.9	3	3	0	1	3	8	8	0	1	8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.8	75	75	1	1	75	34	34	0	1	34
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	1	1	0	1	1	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26	4	4	0	1	4	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31	3	3	0	1	3	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.25	2	2	0	1	2	1	1	0	1	1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	38.9	98	98	1	1	98	14	14	0	1	14
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.3	4	4	0	1	4	60	60	0	1	60
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.8	6	6	1	1	6	36	36	0	1	36
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46.5	210	210	1	1	210	47	47	0	1	47
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	14	14	1	1	14	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	51	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61	8	8	1	1	8	4	4	0	1	4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	65.5	1	1	0	1	1	2	2	0	1	2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1	210	11	24	23	1	62	0	24	15
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07	10	10	1	1	10	110	110	0	1	110
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08	39	39	1	1	39	38	38	0	1	38
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	1	26	1	2	14	2	32	0	2	17
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	20	20	1	1	20	19	19	0	1	19
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	6	6	1	1	6	90	90	0	1	90
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	14	14	1	1	14	22	22	0	1	22
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18	11	11	1	1	11	19	19	0	1	19
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1	39	7	8	16	2	110	0	8	42
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	<1	3	0	4	2	<2	46	0	4	13
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1	3	8	1	2	6	8	9	0	2	9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12	1	1	0	2	1	<2	1	0	2	2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.6	5	5	0	1	5	<1	<1	0	1	<1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.7	<1	<1	0	1	<1	10	10	0	1	10
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14.9	1	1	0	1	1	3	3	0	1	3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	16.5	2	2	0	1	2	<1	<1	0	1	<1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	22	3	3	0	1	3	<1	<1	0	1	<1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	23	1	2	0	2	2	<2	3	0	2	3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.3	4	4	0	1	4	<1	<1	0	1	<1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.9	1	1	0	1	1	15	15	0	1	15
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.8	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	<1	8	1	18	3	<1	46	0	18	6
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	0.5	1	80	7	9	26	1	34	0	9	9
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	26	7	7	1	1	7	1	1	0	1	1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	27.5	110	160	2	2	140	2	6	0	2	4
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	28.8	110	110	1	1	110	10	10	0	1	10
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29	120	140	2	2	130	6	10	0	2	8
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29.5	1	3	0	2	2	<1	2	0	2	2
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	30	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	51	7	7	1	1	7	2	2	0	1	2
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	54	450	490	2	2	470	8	14	0	2	11
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	56.7	540	540	1	1	540	46	46	0	1	46
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	57	250	590	2	2	420	4	11	0	2	8
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	58	8	88	2	2	48	<1	32	0	2	17
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	59	3	3	0	1	3	1	1	0	1	1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均



(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	全層	1	590	21	27	120	<1	46	0	27	9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	1	4	6	2		12	80	6	41	
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.6										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.2										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	1	4	6	2		12	80	6	41	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	1	10	6	4	2	63	6	19		
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.2										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.9										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.1										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.3										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1	10	6	4	2	63	6	19		
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	1	2	6	2	<1	7	6	3		
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.5										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.7										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.1										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.5										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	1	2	6	2	<1	7	6	3		
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1	3	6	2	<1	19	6	4		
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.7										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.9										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.3										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.5										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.2										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1	3	6	2	<1	19	6	4		
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	1	6	6	3	2	180	6	48		
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	12.8										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.2										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.9										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.1										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	1	6	6	3	2	180	6	48		
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	1	3	6	2	2	27	6	12		
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.9										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.5										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.8										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.7										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	1	3	6	2	2	27	6	12		
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	1	4	6	2	<2	61	6	17		
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.7										
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.8										
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌数						
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値		
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.7												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	1	4		6	2	<2	61		6		17	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	1	5		6	3	<2	100		6		30	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.6												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.8												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.8												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1	5		6	3	<2	100		6		30	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	1	4		6	3	11	84		6		41	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.3												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.8												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.2												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.4												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	1	4		6	3	11	84		6		41	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<1	2		6	1	<1	1		6		1	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	8.8												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.5												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.6												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.9												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<1	2		6	1	<1	1		6		1	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	1	3		6	2	<1	5		6		3	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	7.5												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.1												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.7												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.8												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.8												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	1	3		6	2	<1	5		6		3	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	2	3		6	2	<1	37		6		10	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	6.7												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.2												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.5												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	2	3		6	2	<1	37		6		10	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	1	1		6	1	<2	9	0	6		4	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.6												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.1												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.3												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.5												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.3												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	1	1		6	1	<2	9	0	6		4	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<1	1	0	6		1	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	9.7												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.5												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.9												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌数						
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値		
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.4												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<1	1	0	6		1	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5												
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層												
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5						<1	1	0	4		1	
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<1	1	0	4		1	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	3	9		6	5	<1	83	0	6		17	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	3	9		6	5	<1	83	0	6		17	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5						<1	13	0	4		4	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						<1	13	0	4		4	
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5						<1	2	0	4		1	
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						<1	2	0	4		1	
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5						<1	2	0	4		1	
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						<1	2	0	4		1	
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5						<1	4	0	4		2	
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層						<1	4	0	4		2	
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5						<1	30	0	4		9	
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						<1	30	0	4		9	
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5												
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層												
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5												
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<1	8	0	6		2	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<1	8	0	6		2	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<1	75	0	6		13	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<1	75	0	6		13	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<1	8	0	6		2	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<1	8	0	6		2	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5												
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層												
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5												
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層												
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5												
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層												
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5												
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層												
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5												
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<1	12	0	6		3	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<1	12	0	6		3	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<1	2	0	6		1	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<1	2	0	6		1	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	2		6	1	<1	32	0	6		7	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	2		6	1	<1	32	0	6		7	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<1	3		6	1	<1	4	0	6		2	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	3		6	1	<1	4	0	6		2	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5						<1	10	0	4	3
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.6										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	30										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	31.6										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						<1	10	0	4	3
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5						<1	5	0	4	2
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.8										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.5										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24.6										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						<1	5	0	4	2
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5						<1	7	0	4	3
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層						<1	7	0	4	3
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5						<1	95	0	4	25
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層						<1	95	0	4	25
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5						<1	2	0	4	2
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層						<1	2	0	4	2
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5						<1	<2	0	4	<1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<1	<2	0	4	<1
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5						<1	15	0	4	5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<1	15	0	4	5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5						<1	<2	0	4	<1
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						<1	<2	0	4	<1
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5						<1	13	0	4	4
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<1	13	0	4	4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5										
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層										
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	6	17		4	11	<1	48		4	27
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	6	17		4	11	<1	48		4	27
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	<1	9		4	4	<1	27		4	9
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	<1	9		4	4	<1	27		4	9
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5										
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層										
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5						<1	<2	0	4	<1
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層						<1	<2	0	4	<1
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5						<1	14	0	4	5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層						<1	14	0	4	5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5						<1	<2	0	4	<1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層						<1	<2	0	4	<1
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5										
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層										
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5						<1	<2	0	4	<1
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層						<1	<2	0	4	<1
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5						<1	<2	0	4	<1
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層						<1	<2	0	4	<1
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5										
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層					
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層					
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層					
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層					
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層					
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層					
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層					
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層					
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層					
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層					
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層					
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層					
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層					
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層					
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層					
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層					
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層					
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層					
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層					
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層					
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層					
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層					
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層					
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層					
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層					
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層					
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層					
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層					
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層					
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層					
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層					
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層					
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層					
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層					
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層					
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層					
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層					
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層					
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層					
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層					
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層					
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層					
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層					
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層					
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層					
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層					
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層					
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層					
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層					
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層					
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層					
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層					
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層					
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層					
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層					
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層					
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層					
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層					
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	n-ヘキサン抽出物質					
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層						
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層						
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層						
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層						
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層						
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層						
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層						
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層						
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層						
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層						
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層						
境川	河口	02-298-01			年間	全層						
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5						

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.9					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.8					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.2					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.7					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.7					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.8					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.9					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.8					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.3					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.5					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.7					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.14					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.14					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.14					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均



(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.95					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.7					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.9					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.8					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.25					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	38.9					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.3					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44.8					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	46.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	51					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	65.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.07					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.08					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.18					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.6					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.7					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14.9					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	16.5					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	22					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	23					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.3					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.9					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.8					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	0.5					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	26					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	27.5					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	28.8					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	29.5					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	30					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	51					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	54					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	56.7					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	57					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	58					
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	59					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

## (1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質						
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値		
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	A	イ	年間	全層							
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.6							
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6							
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.2							
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4							
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6							
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.2							
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.9							
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6							
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.1							
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.3							
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7							
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.5							
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.7							
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.1							
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4							
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.5							
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.7							
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	11.9							
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.3							
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.5							
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1							
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.2							
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	12.8							
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13							
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.2							
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3							
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.9							
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.1							
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3							
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.9							
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.5							
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.8							
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4							
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.7							
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5		
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.7							
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	10.8							
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3							

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

## (1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.7					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.6					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.8					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.8					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.3					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.8					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.2					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.4					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	8.8					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.5					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.6					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.9					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	7.5					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.1					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.7					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	8.8					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.8					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	6.7					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.2					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.5					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.6					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.1					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.3					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.5					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.3					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	9.7					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.5					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	11.9					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.4					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5					
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層					
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5					
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層					
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.6					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	30					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	31.6					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.8					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.5					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24.6					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

## (2)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全窒素							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			
											最小値	最大値	x	y
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	1.2	1.4	2	2	1.2	1.4	2	1.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	1.3	1.4	2	2	1.3	1.4	2	1.4
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	1.3	1.3	2	2	1.3	1.3	2	1.3
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.98	1.7	6	6	0.98	1.7	6	1.2
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.97	1.5	6	6	0.97	1.5	6	1.2
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	1.0	1.5	6	6	1.0	1.5	6	1.2
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	1.7	1.9	2	2	1.7	1.9	2	1.8
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.7	1.9	2	2	1.7	1.9	2	1.8
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.62	0.93	6	6	0.62	0.93	6	0.80
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.67	1.4	6	6	0.67	1.4	6	1.0
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.20	0.43	6	6	0.20	0.43	6	0.32
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.31	0.47	6	6	0.31	0.47	6	0.38
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.63	1.0	6	6	0.63	1.0	6	0.85
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.69	1.5	6	6	0.69	1.5	6	0.99
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.56	1.1	6	6	0.56	1.1	6	0.90
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.72	1.2	6	6	0.72	1.2	6	1.0
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.42	1.6	6	6	0.42	1.6	6	0.89
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.56	1.3	4	4	0.56	1.3	4	0.93
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.70	1.7	4	4	0.70	1.7	4	1.1
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.29	1.0	4	4	0.29	1.0	4	0.78
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.42	0.77	6	6	0.42	0.77	6	0.61
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.44	0.82	6	6	0.44	0.82	6	0.62
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.24	0.68	4	4	0.24	0.68	4	0.42
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.29	0.78	4	4	0.29	0.78	4	0.48
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.34	0.55	6	6	0.34	0.55	6	0.44
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.39	1.6	4	4	0.39	1.6	4	0.92
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.82	2.6	6	6	0.82	2.6	6	1.9
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.75	2.3	4	4	0.75	2.3	4	1.3
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.21	0.35	2	2	0.21	0.35	2	0.28
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.18	0.52	4	4	0.18	0.52	4	0.36
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.18	0.51	2	2	0.18	0.51	2	0.35
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.16	0.32	2	2	0.16	0.32	2	0.24
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.19	0.41	2	2	0.19	0.41	2	0.30
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.30	0.51	2	2	0.30	0.51	2	0.41
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.59	1.3	6	6	0.59	1.3	6	0.87
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.51	0.67	6	6	0.51	0.67	6	0.59
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.08	0.14	2	2	0.08	0.14	2	0.11
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.33	0.45	4	4	0.33	0.45	4	0.41
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.20	0.26	2	2	0.20	0.26	2	0.23
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.17	0.38	2	2	0.17	0.38	2	0.28
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.42	0.80	2	2	0.42	0.80	2	0.61
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.58	0.59	2	2	0.58	0.59	2	0.59
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.68	1.6	3	3	0.68	1.6	3	1.1
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.32	0.44	2	2	0.32	0.44	2	0.38
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.22	0.24	2	2	0.22	0.24	2	0.23
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.24	0.42	2	2	0.24	0.42	2	0.33
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.25	0.52	2	2	0.25	0.52	2	0.39
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.62	0.82	3	3	0.62	0.82	3	0.71
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.9	3.1	4	4	2.9	3.1	4	3.0
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.93	1.3	4	4	0.93	1.3	4	1.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.16	0.34	4	4	0.16	0.34	4	0.23
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	2.1	3.5	6	6	2.1	3.5	6	2.9
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.96	1.5	2	2	0.96	1.5	2	1.2

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

## (2)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	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
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.9	4.3		4	1.9	4.3		4	3.4
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	3.8	4.6		4	3.8	4.6		4	4.3
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.18	0.33		2	0.18	0.33		2	0.26
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.76	0.96		3	0.76	0.96		3	0.85
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	3.8	5.1		6	3.8	5.1		6	4.4
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	4.0	4.5		3	4.0	4.5		3	4.3
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.74	2.2		2	0.74	2.2		2	1.5
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.70	1.0		2	0.70	1.0		2	0.85
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.0	1.1		2	1.0	1.1		2	1.1
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.38	0.79		2	0.38	0.79		2	0.59
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.3	0.43		2	0.3	0.43		2	0.37
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.66	1.1		2	0.66	1.1		2	0.88
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1.2	1.3		2	1.2	1.3		2	1.3
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.21	0.26		2	0.21	0.26		2	0.24
境川	河口	02-298-01			年間	全層	2.9	4.4		2	2.9	4.4		2	3.7
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	1.4	2.6		2	1.4	2.6		2	2.0
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.83	2.4		4	0.83	2.4		4	1.7
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.83	2.4		4	0.83	2.4		4	1.7
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	1.1	2.8		4	1.1	2.8		4	2.2
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	1.1	2.8		4	1.1	2.8		4	2.2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0	0.09	0.11		3	0.09	0.11		3	0.10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	0.07	0.09		5	0.07	0.09		5	0.08
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	0.07	0.11		8	0.07	0.11		8	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0	0.09	0.14		3	0.09	0.14		3	0.11
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	0.08	0.09		5	0.08	0.09		5	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.08	0.14		8	0.08	0.14		8	0.10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0	0.10	0.13		3	0.10	0.13		3	0.11
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	0.07	0.09		5	0.07	0.09		5	0.08
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	0.07	0.13		8	0.07	0.13		8	0.09
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0	0.10	0.11		3	0.10	0.11		3	0.11
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	0.08	0.09		5	0.08	0.09		5	0.08
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	0.08	0.11		8	0.08	0.11		8	0.09
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0	0.09	0.10		3	0.09	0.10		3	0.09
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	0.07	0.08		5	0.07	0.08		5	0.08
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	0.07	0.10		8	0.07	0.10		8	0.08
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0	0.09	0.10		3	0.09	0.10		3	0.10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	0.07	0.09		5	0.07	0.09		5	0.08
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	0.07	0.10		8	0.07	0.10		8	0.09
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0	0.09	0.13		3	0.09	0.13		3	0.10
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0.5	0.08	0.09		5	0.08	0.09		5	0.08
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	0.08	0.13		8	0.08	0.13		8	0.09
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0	0.09	0.11		3	0.09	0.11		3	0.10
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	0.07	0.10		5	0.07	0.10		5	0.08
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	0.07	0.11		8	0.07	0.11		8	0.09
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0	0.09	0.13		3	0.09	0.13		3	0.11
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	0.08	0.08		5	0.08	0.08		5	0.08
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	0.08	0.13		8	0.08	0.13		8	0.09
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.61	0.92		10	0.61	0.92		10	0.72
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.36	0.86		5	0.36	0.86		5	0.67
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.61	0.71		5	0.61	0.71		5	0.66
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	4.3	9.5		5	4.3	9.5		5	6.2
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.1	6.4	6.8		2	6.4	6.8		2	6.6

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

## (2)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	2.3	7.1		3	2.3	7.1		3	4.6
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.61	0.92		10	0.61	0.92		10	0.72
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.62	1.1		10	0.62	1.1		10	0.79
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.4	0.86	0.86		1	0.86	0.86		1	0.86
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.8	0.81	0.81		1	0.81	0.81		1	0.81
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.39	0.70		2	0.39	0.70		2	0.55
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10	0.76	0.76		1	0.76	0.76		1	0.76
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.1	0.58	0.75		3	0.58	0.75		3	0.68
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.4	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.9	0.73	0.73		1	0.73	0.73		1	0.73
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.8	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.6	14	14		1	14	14		1	14
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.8	8.5	14		2	8.5	14		2	11
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19	9.7	9.7		1	9.7	9.7		1	9.7
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.2	10	13		3	10	13		3	11
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.7	12	12		1	12	12		1	12
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	20.7	13	13		1	13	13		1	13
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.62	1.1		10	0.62	1.1		10	0.79
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.69	1.0		10	0.69	1.0		10	0.84
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.4	0.46	0.87		3	0.46	0.87		3	0.73
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.81	0.99		2	0.81	0.99		2	0.90
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.88	0.88		1	0.88	0.88		1	0.88
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.7	0.76	0.76		1	0.76	0.76		1	0.76
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.8	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.9	0.66	0.73		2	0.66	0.73		2	0.70
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.8	1.7	4.6		3	1.7	4.6		3	2.7
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.9	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.3	3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.5	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.7	0.98	1.1		2	0.98	1.1		2	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.69	1.0		10	0.69	1.0		10	0.84
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.14	0.60	1.2		12	0.60	1.2		12	0.77
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.60	1.2		12	0.60	1.2		12	0.77
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.14	0.30	0.89		12	0.30	0.89		12	0.72
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.30	0.89		12	0.30	0.89		12	0.72
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	1.7	4.6		6	1.7	4.6		6	3.1
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	1.7	4.6		6	1.7	4.6		6	3.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	1.3	2.9		6	1.3	2.9		6	1.8
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	1.3	2.9		6	1.3	2.9		6	1.8
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.14	0.80	0.99		10	0.80	0.99		10	0.90
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.80	0.99		10	0.80	0.99		10	0.90
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.13	0.52		8	0.13	0.52		8	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	19.95	0.72	0.72		1	0.72	0.72		1	0.72
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.7	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			年間	22.9	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.8	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.5	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	26	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	31	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33.25	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	38.9	0.94	0.94		1	0.94	0.94		1	0.94

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



(2)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	44.3	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	44.8	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	46.5	0.79	0.79		1	0.79	0.79		1	0.79
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50	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			年間	51	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	61	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	65.5	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.13	0.52		8	0.13	0.52		8	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.07	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.08	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.13	0.27		2	0.13	0.27		2	0.20
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.1	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.18	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.13	0.59		8	0.13	0.59		8	0.35
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	1.1	1.6	4	4	1.1	1.6	4	4	1.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	1	1.0	1.3	2	2	1.0	1.3	2	2	1.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12	1.1	1.6	2	2	1.1	1.6	2	2	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12.6	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12.7	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	14.9	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	16.5	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	22	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	23	1.1	1.4	2	2	1.1	1.4	2	2	1.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24.3	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24.9	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	29.8	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	1.0	1.6	6	6	1.0	1.6	6	6	1.3
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	0.5	0.12	0.41		9	0.12	0.41		9	0.31
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	26	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	27.5	0.64	0.79		2	0.64	0.79		2	0.72
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	28.8	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	29	0.49	0.51		2	0.49	0.51		2	0.50
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	29.5	0.28	0.28		2	0.28	0.28		2	0.28
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	30	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	51	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	54	1.1	1.4		2	1.1	1.4		2	1.3
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	56.7	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	57	0.73	0.83		2	0.73	0.83		2	0.78
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	58	0.39	0.76		2	0.39	0.76		2	0.58
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	59	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	上層(表層)	0.12	0.41		9	0.12	0.41		9	0.31
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	1.2	3.3		6	1.2	3.3		6	1.8
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	1.2	3.3		6	1.2	3.3		6	1.8
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.88	4.2		6	0.88	4.2		6	2.7
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.88	4.2		6	0.88	4.2		6	2.7
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.28	0.62		6	0.28	0.62		6	0.38
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.28	0.62		6	0.28	0.62		6	0.38
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.46	1.0		6	0.46	1.0		6	0.83
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.46	1.0		6	0.46	1.0		6	0.83
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.80	1.1		6	0.80	1.1		6	0.93
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.80	1.1		6	0.80	1.1		6	0.93

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

## (2) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深 (m)	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
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.94	1.6		6	0.94	1.6		6	1.3
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.94	1.6		6	0.94	1.6		6	1.3
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.20	0.34		6	0.20	0.34		6	0.27
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.20	0.34		6	0.20	0.34		6	0.27
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.10	0.28		6	0.10	0.28		6	0.16
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.10	0.28		6	0.10	0.28		6	0.16
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.19	0	6	0.10	0.19	0	6	0.15
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.19	0	6	0.10	0.19	0	6	0.15
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.13	0.22	2	6	0.13	0.22	2	6	0.18
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.22	2	6	0.13	0.22	2	6	0.18
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.17	0.32	4	6	0.17	0.32	4	6	0.23
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.32	4	6	0.17	0.32	4	6	0.23
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.10	0	6	0.09	0.10	0	6	0.10
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.10	0	6	0.09	0.10	0	6	0.10
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.12	0	6	<0.05	0.12	0	6	0.10
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.12	0	6	<0.05	0.12	0	6	0.10
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.08	0	6	<0.05	0.08	0	6	0.07
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.08	0	6	<0.05	0.08	0	6	0.07
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.11
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.11
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.19	0	6	0.08	0.19	0	6	0.12
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.19	0	6	0.08	0.19	0	6	0.12
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.25	2	6	0.11	0.25	2	6	0.17
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.25	2	6	0.11	0.25	2	6	0.17
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.13	0.24	2	6	0.13	0.24	2	6	0.18
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.24	2	6	0.13	0.24	2	6	0.18
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.17	0	6	0.10	0.17	0	6	0.13
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.17	0	6	0.10	0.17	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.08	0.17	0	6	0.08	0.17	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.17	0	6	0.08	0.17	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.10	0	6	<0.05	0.10	0	6	0.08
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.10	0	6	<0.05	0.10	0	6	0.08
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.05	0.10	0	6	0.05	0.10	0	6	0.08
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.10	0	6	0.05	0.10	0	6	0.08
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.09	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.10	0.13		2	0.10	0.13		2	0.12
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.10	0.13		2	0.10	0.13		2	0.12
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	1.1	1.9		2	1.1	1.9		2	1.5
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	1.1	1.9		2	1.1	1.9		2	1.5
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.20	0.23		2	0.20	0.23		2	0.22
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.20	0.23		2	0.20	0.23		2	0.22
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.08	0.10		2	0.08	0.10		2	0.09
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.08	0.10		2	0.08	0.10		2	0.09

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

## (2) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全磷)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	0.031	0.065		2	0.031	0.065		2	0.048
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.031	0.054		2	0.031	0.054		2	0.043
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.049	0.051		2	0.049	0.051		2	0.050
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.029	0.069		6	0.029	0.069		6	0.052
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.038	0.058		6	0.038	0.058		6	0.050
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.048	0.075		6	0.048	0.075		6	0.058
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.099	0.13		2	0.099	0.13		2	0.11
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.052	0.13		2	0.052	0.13		2	0.091
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.037	0.065		6	0.037	0.065		6	0.049
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.049	0.10		6	0.049	0.10		6	0.068
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.016	0.070		6	0.016	0.070		6	0.036
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.023	0.061		6	0.023	0.061		6	0.035
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.046	0.088		6	0.046	0.088		6	0.061
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.059	0.12		6	0.059	0.12		6	0.080
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.059	0.11		6	0.059	0.11		6	0.081
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.071	0.20		6	0.071	0.20		6	0.12
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.055	0.55		6	0.055	0.55		6	0.15
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.036	0.26		4	0.036	0.26		4	0.13
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.080	0.47		4	0.080	0.47		4	0.19
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.041	0.14		4	0.041	0.14		4	0.095
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.027	0.067		6	0.027	0.067		6	0.040
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.022	0.070		6	0.022	0.070		6	0.037
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.012	0.076		4	0.012	0.076		4	0.029
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.013	0.069		4	0.013	0.069		4	0.029
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.022	0.044		6	0.022	0.044		6	0.031
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.014	0.062		4	0.014	0.062		4	0.031
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.10	0.22		6	0.10	0.22		6	0.17
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.12	0.27		4	0.12	0.27		4	0.18
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	<0.003	0.025		2	<0.003	0.025		2	0.014
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.011	0.019		4	0.011	0.019		4	0.015
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.009	0.038		2	0.009	0.038		2	0.024
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.011	0.038		2	0.011	0.038		2	0.025
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.021	0.026		2	0.021	0.026		2	0.024
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.032	0.055		2	0.032	0.055		2	0.044
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.043	0.087		6	0.043	0.087		6	0.069
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.028	0.037		6	0.028	0.037		6	0.033
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.008	0.009		2	0.008	0.009		2	0.009
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.008	0.022		4	0.008	0.022		4	0.015
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.008	0.011		2	0.008	0.011		2	0.010
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.004	0.010		2	0.004	0.010		2	0.007
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.041	0.043		2	0.041	0.043		2	0.042
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.041	0.044		2	0.041	0.044		2	0.043
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.051	0.11		3	0.051	0.11		3	0.083
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.005	0.008		2	0.005	0.008		2	0.007
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.004	0.008		2	0.004	0.008		2	0.006
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.008	0.010		2	0.008	0.010		2	0.009
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.004	0.007		2	0.004	0.007		2	0.006
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.052	0.060		3	0.052	0.060		3	0.057
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.024	0.078		4	0.024	0.078		4	0.044
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.023	0.049		4	0.023	0.049		4	0.041
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	<0.003	0.008		4	<0.003	0.008		4	0.005
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.075	0.16		6	0.075	0.16		6	0.10

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

## (2) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全磷)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.046	0.073		2	0.046	0.073		2	0.060
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.047	0.16		4	0.047	0.16		4	0.096
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.048	0.17		4	0.048	0.17		4	0.10
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.009	0.017		2	0.009	0.017		2	0.013
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.039	0.056		3	0.039	0.056		3	0.046
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.070	0.14		6	0.070	0.14		6	0.11
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.13	0.18		3	0.13	0.18		3	0.16
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.070	0.10		2	0.070	0.10		2	0.085
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.098	0.17		2	0.098	0.17		2	0.13
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.15	0.16		2	0.15	0.16		2	0.16
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.030	0.043		2	0.030	0.043		2	0.037
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.021	0.037		2	0.021	0.037		2	0.029
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.099	0.10		2	0.099	0.10		2	0.10
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.006	0.011		2	0.006	0.011		2	0.009
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.046	0.077		2	0.046	0.077		2	0.062
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.011	0.033		2	0.011	0.033		2	0.022
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.80	0.85		2	0.80	0.85		2	0.83
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.037	0.041		2	0.037	0.041		2	0.039
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.049	0.12		4	0.049	0.12		4	0.079
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.049	0.12		4	0.049	0.12		4	0.079
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.057	0.087		4	0.057	0.087		4	0.072
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.057	0.087		4	0.057	0.087		4	0.072
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0	0.004	0.007		3	0.004	0.007		3	0.005
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	<0.003	0.007		5	<0.003	0.007		5	0.004
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.007		8	<0.003	0.007		8	0.005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0	0.004	0.010		3	0.004	0.010		3	0.007
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	<0.003	0.006		5	<0.003	0.006		5	0.004
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	<0.003	0.010		8	<0.003	0.010		8	0.005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0	0.004	0.007		3	0.004	0.007		3	0.005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	<0.003	0.005		5	<0.003	0.005		5	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.003	0.007		8	<0.003	0.007		8	0.004
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0	0.004	0.005		3	0.004	0.005		3	0.005
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	<0.003	0.008		5	<0.003	0.008		5	0.005
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.008		8	<0.003	0.008		8	0.005
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0	0.004	0.005		3	0.004	0.005		3	0.004
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.003	0.007		5	<0.003	0.007		5	0.004
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.003	0.007		8	<0.003	0.007		8	0.004
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0	0.004	0.006		3	0.004	0.006		3	0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	<0.003	0.006		5	<0.003	0.006		5	0.004
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0	0.004	0.009		3	0.004	0.009		3	0.006
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0.5	<0.003	0.005		5	<0.003	0.005		5	0.004
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	<0.003	0.009		8	<0.003	0.009		8	0.005
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0	0.004	0.005		3	0.004	0.005		3	0.005
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	<0.003	0.006		5	<0.003	0.006		5	0.004
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.003	0.006		8	<0.003	0.006		8	0.004
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0	0.005	0.010		3	0.005	0.010		3	0.007
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	<0.003	0.008		5	<0.003	0.008		5	0.004
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	<0.003	0.010		8	<0.003	0.010		8	0.005
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.023	0.061		10	0.023	0.061		10	0.034
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.022	0.035		5	0.022	0.035		5	0.028
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.028	0.038		5	0.028	0.038		5	0.031

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

## (2) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全磷)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.57	1.3		5	0.57	1.3		5	0.81
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.1	0.84	0.86		2	0.84	0.86		2	0.85
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	0.61	1.0		3	0.61	1.0		3	0.84
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.023	0.061		10	0.023	0.061		10	0.034
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.025	0.049		10	0.025	0.049		10	0.032
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.4	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.8	0.033	0.033		1	0.033	0.033		1	0.033
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.014	0.029		2	0.014	0.029		2	0.022
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.1	0.029	0.037		3	0.029	0.037		3	0.032
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.4	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.9	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.8	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.6	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.8	1.1	1.8		2	1.1	1.8		2	1.5
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.2	1.3	1.7		3	1.3	1.7		3	1.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.7	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	20.7	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.025	0.049		10	0.025	0.049		10	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.026	0.045		10	0.026	0.045		10	0.033
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.4	0.025	0.045		3	0.025	0.045		3	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.027	0.037		2	0.027	0.037		2	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.7	0.034	0.034		1	0.034	0.034		1	0.034
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.8	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.9	0.029	0.030		2	0.029	0.030		2	0.030
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.8	0.24	0.59		3	0.24	0.59		3	0.36
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.9	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.1	0.044	0.044		1	0.044	0.044		1	0.044
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.3	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.5	0.066	0.066		1	0.066	0.066		1	0.066
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.7	0.044	0.10		2	0.044	0.10		2	0.072
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.026	0.045		10	0.026	0.045		10	0.033
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.14	0.021	0.038		12	0.021	0.038		12	0.029
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.021	0.038		12	0.021	0.038		12	0.029
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.14	0.020	0.040		12	0.020	0.040		12	0.030
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.020	0.040		12	0.020	0.040		12	0.030
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	0.025	0.10		6	0.025	0.10		6	0.067
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.025	0.10		6	0.025	0.10		6	0.067
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.031	0.15		6	0.031	0.15		6	0.085
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.031	0.15		6	0.031	0.15		6	0.085
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.14	0.028	0.058		10	0.028	0.058		10	0.040
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.028	0.058		10	0.028	0.058		10	0.040
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.012	0.075		8	0.012	0.075		8	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	19.95	0.037	0.037		1	0.037	0.037		1	0.037
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.7	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.9	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.8	0.077	0.077		1	0.077	0.077		1	0.077
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.5	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	26	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015

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

## (2) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全磷)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	31	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33.25	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			年間	38.9	0.094	0.094		1	0.094	0.094		1	0.094
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	44.3	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	44.8	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	46.5	0.16	0.16		1	0.16	0.16		1	0.16
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50	0.031	0.031		1	0.031	0.031		1	0.031
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	51	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	61	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	65.5	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.012	0.075		8	0.012	0.075		8	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.07	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.08	0.034	0.034		1	0.034	0.034		1	0.034
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.011	0.024		2	0.011	0.024		2	0.018
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.1	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.045	0.045		1	0.045	0.045		1	0.045
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.18	0.038	0.038		1	0.038	0.038		1	0.038
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.011	0.045		8	0.011	0.045		8	0.028
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.012	0.046	2	4	0.012	0.046	2	4	0.030
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	1	0.007	0.051	1	2	0.007	0.051	1	2	0.029
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12	0.016	0.017	0	2	0.016	0.017	0	2	0.017
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12.6	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12.7	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	14.9	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	16.5	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	22	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	23	0.019	0.028	0	2	0.019	0.028	0	2	0.024
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24.3	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24.9	0.044	0.044	1	1	0.044	0.044	1	1	0.044
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	29.8	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.051	3	6	0.007	0.051	3	6	0.030
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	0.5	0.005	0.11		9	0.005	0.11		9	0.045
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	26	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	27.5	0.16	0.19		2	0.16	0.19		2	0.18
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	28.8	0.16	0.16		1	0.16	0.16		1	0.16
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	29	0.13	0.17		2	0.13	0.17		2	0.15
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	29.5	0.004	0.005		2	0.004	0.005		2	0.005
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	30	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	51	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	54	0.29	0.33		2	0.29	0.33		2	0.31
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	56.7	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	57	0.19	0.24		2	0.19	0.24		2	0.22
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	58	0.012	0.083		2	0.012	0.083		2	0.048
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	59	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
津軽ダム貯水池		02-505-01			年間	上層(表層)	0.005	0.11		9	0.005	0.11		9	0.045
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.044	0.84		6	0.044	0.84		6	0.19
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.044	0.84		6	0.044	0.84		6	0.19
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.058	0.39		6	0.058	0.39		6	0.16
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.058	0.39		6	0.058	0.39		6	0.16
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.017	0.040		6	0.017	0.040		6	0.026
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.017	0.040		6	0.017	0.040		6	0.026

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

(2) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全磷)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.031	0.048		6	0.031	0.048		6	0.042
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.031	0.048		6	0.031	0.048		6	0.042
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.036	0.078		6	0.036	0.078		6	0.051
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.036	0.078		6	0.036	0.078		6	0.051
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.036	0.067		6	0.036	0.067		6	0.050
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.036	0.067		6	0.036	0.067		6	0.050
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.010	0.031		6	0.010	0.031		6	0.021
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.010	0.031		6	0.010	0.031		6	0.021
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.003	0.027		6	0.003	0.027		6	0.013
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.003	0.027		6	0.003	0.027		6	0.013
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.006	0.019	0	6	0.006	0.019	0	6	0.013
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.019	0	6	0.006	0.019	0	6	0.013
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.032	4	6	0.008	0.032	4	6	0.022
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.032	4	6	0.008	0.032	4	6	0.022
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.014	0	6	0.008	0.014	0	6	0.010
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.014	0	6	0.008	0.014	0	6	0.010
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.008	0	6	0.003	0.008	0	6	0.005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.008	0	6	0.003	0.008	0	6	0.005
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.003	0.008	0	6	0.003	0.008	0	6	0.006
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.008	0	6	0.003	0.008	0	6	0.006
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	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	年間	上層(表層)	0.003	0.007	0	6	0.003	0.007	0	6	0.005
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.009	0	6	0.005	0.009	0	6	0.008
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.009	0	6	0.005	0.009	0	6	0.008
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	0	6	0.006
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.009	0	6	0.004	0.009	0	6	0.006
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.048	2	6	0.005	0.048	2	6	0.018
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.048	2	6	0.005	0.048	2	6	0.018
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.006	0.015	0	6	0.006	0.015	0	6	0.010
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.015	0	6	0.006	0.015	0	6	0.010
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.004	0.015	0	6	0.004	0.015	0	6	0.008
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.015	0	6	0.004	0.015	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.007	0	6	0.003	0.007	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.007	0	6	0.003	0.007	0	6	0.005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.004	0.016	0	6	0.004	0.016	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.016	0	6	0.004	0.016	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.003	0.006	0	6	0.003	0.006	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.006	0	6	0.003	0.006	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.003	0.025	1	6	0.003	0.025	1	6	0.011
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.025	1	6	0.003	0.025	1	6	0.011
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.015	0.031		2	0.015	0.031		2	0.023
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.015	0.031		2	0.015	0.031		2	0.023
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.041	0.10		2	0.041	0.10		2	0.071
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.041	0.10		2	0.041	0.10		2	0.071
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	0.5	0.026	0.042		2	0.026	0.042		2	0.034
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.026	0.042		2	0.026	0.042		2	0.034
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.010	0.028		2	0.010	0.028		2	0.019
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.010	0.028		2	0.010	0.028		2	0.019

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

## (3) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	全 垂 鉛					ノニルフェノール				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	0.006	0.008	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間	0.009	0.040	1	2	0.025	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	生物A	イ	年間	0.007	0.010	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	0.010	0.012	0	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間	0.008	0.012	0	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	0.008	0.019	0	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間	0.014	0.014	0	1	0.014					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	0.016	0.016	0	1	0.016	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	0.006	0.013	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	0.002	0.011	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	0.001	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	0.002	0.006	0	2	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山田川	田光沼中央	02-015-52	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	0.011	0.011	0	1	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	0.012	0.012	0	1	0.012	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間	0.028	0.028	0	1	0.028					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物特A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009					
堤川上流		02-033-01			年間	0.013	0.013		1	0.013					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野内川	野内橋	02-039-02	生物A	イ	年間						<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間						<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	0.005	0.007	0	2	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
永下川	永下橋	02-049-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
土場川	鳥口橋	02-053-01	生物B	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



## (3) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	全 垂 鉛					ノニルフェノール				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	生物A	イ	年間	0.072	0.11	4	4	0.090					
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間	0.018	0.047	1	4	0.030					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間	0.004	0.008	0	4	0.006					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	2	0.003					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
鳴沢川		02-201-02			年間	0.008	0.008		1	0.008					
湯ノ沢川		02-203-01			年間	0.047	0.073		2	0.060					
土淵川		02-213-05			年間	0.015	0.015		1	0.015					
温川沢		02-215-01			年間	0.003	0.003		2	0.003					
新十川		02-219-03			年間	0.003	0.003		1	0.003					
旧十川		02-221-03			年間	0.007	0.007		1	0.007					
葛沢川		02-246-01			年間	0.008	0.009		2	0.009					
小老部川		02-258-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
熊原川		02-287-03			年間	0.004	0.004		1	0.004					
津刈川		02-297-01			年間	0.001	0.006		4	0.004					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	0.002	0.004	0	3	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間	0.002	0.004	0	3	0.003					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間	0.002	0.003	0	2	0.003					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間	0.002	0.004	0	2	0.003					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間	0.001	0.003	0	2	0.002					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間	0.002	0.004	0	2	0.003					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.003	0	10	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	<0.001	0.004	0	10	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	生物A	イ	年間	<0.001	0.004	0	10	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間	0.001	0.004	0	4	0.003					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	4	0.002					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間	0.001	0.003	0	4	0.002					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.008	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	生物A	イ	年間						<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	生物A	イ	年間	0.028	0.028	0	1	0.028	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	生物A	イ	年間	0.010	0.17	11	27	0.046	<0.00006	<0.00006	0	9	<0.00006
第1工業港		02-601-01			年間	0.004	0.004		1	0.004					
第1工業港		02-601-02			年間	0.017	0.017		1	0.017					
第2工業港		02-602-01			年間	0.009	0.009		1	0.009					
第2工業港		02-602-02			年間	0.006	0.006		1	0.006					
河口海域(甲)		02-604-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					
河口海域(乙)		02-605-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					
河口海域(乙)		02-605-02			年間	0.008	0.008		1	0.008					
陸奥湾(3)		02-612-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾(4)		02-613-01			年間	0.004	0.004		1	0.004					
陸奥湾東側海域		02-619-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	全 亜 鉛					ノニルフェノール				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
陸奥湾東側海域		02-619-02			年間	0.003	0.003		1	0.003					
陸奥湾東側海域		02-619-04			年間	0.003	0.003		1	0.003					
東通り海域		02-621-60			年間	0.005	0.005		1	0.005					
むつ小川原港(1)		02-622-01			年間	0.005	0.005		1	0.005					
むつ小川原港(2)		02-623-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
むつ小川原港(3)		02-624-01			年間	0.007	0.007		1	0.007					
むつ小川原港(3)		02-624-02			年間	0.005	0.005		1	0.005					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (3) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	LAS				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山田川	田光沼中央	02-015-52	生物A	イ	年間					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	0.0011	0.0011	0	1	0.0011
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	0.0024	0.0024	0	1	0.0024
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間					
堤川上流		02-033-01			年間					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	0.0016	0.0016	0	1	0.0016
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	生物A	イ	年間					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野内川	野内橋	02-039-02	生物A	イ	年間	0.0006	0.0006	0	1	0.0006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
宇曽利川	宇曽利川	02-047-01	生物A	イ	年間	0.0022	0.0022	0	1	0.0022
永下川	永下橋	02-049-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	生物A	イ	年間	0.0012	0.0012	0	1	0.0012

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (3) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	LAS				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
土場川	鳥口橋	02-053-01	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	生物A	イ	年間					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	生物A	イ	年間					
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	0.0040	0.0040	0	1	0.0040
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
鳴沢川		02-201-02			年間					
湯ノ沢川		02-203-01			年間					
土淵川		02-213-05			年間					
温川沢		02-215-01			年間					
新十川		02-219-03			年間					
旧十川		02-221-03			年間					
葛沢川		02-246-01			年間					
小老部川		02-258-01			年間					
熊原川		02-287-03			年間					
津刈川		02-297-01			年間					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0011	0	4	0.0007
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	生物A	イ	年間					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	27	<0.0006
第1工業港		02-601-01			年間					
第1工業港		02-601-02			年間					
第2工業港		02-602-01			年間					
第2工業港		02-602-02			年間					
河口海域(甲)		02-604-01			年間					
河口海域(乙)		02-605-01			年間					
河口海域(乙)		02-605-02			年間					
陸奥湾(3)		02-612-01			年間					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	LAS				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
陸奥湾(4)		02-613-01			年間					
陸奥湾東側海域		02-619-01			年間					
陸奥湾東側海域		02-619-02			年間					
陸奥湾東側海域		02-619-04			年間					
東通り海域		02-621-60			年間					
むつ小川原港(1)		02-622-01			年間					
むつ小川原港(2)		02-623-01			年間					
むつ小川原港(3)		02-624-01			年間					
むつ小川原港(3)		02-624-02			年間					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	カドミウム				全シアン				鉛			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01									0	4	<0.002	<0.002
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0	4	<0.0003	<0.0003					1	4	0.011	0.007
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.004	0.003
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.004	0.004
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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01									0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
長川	新長川橋	02-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
高石川	高石股橋	02-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	0.002	0.002
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野内川	滝沢橋	02-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01									0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51									0	1	<0.002	<0.002
川内川下流	川内橋	02-046-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
永下川	永下橋	02-049-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0	4	0.0004	0.0004					0	4	0.002	0.002
七戸川	鉾山終(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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
津刈川	二の渡橋	02-297-02									0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-1(林屋前面)	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(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.005	0.003
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	1	5	0.011	0.006
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	0	15	0.0004	0.0003	0	12	<0.1	<0.1	6	15	0.063	0.016
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
合計			0	149			0	82			8	162		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01					0	4	0.001	0.001				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					0	4	0.002	0.001				
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	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	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
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	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					0	4	0.002	0.002				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.002	0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
山田川	新小戸六ダム	02-015-01					0	2	<0.001	<0.001				
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01					0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					0	1	<0.001	<0.001				
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					0	1	<0.001	<0.001				
長川	新長川橋	02-028-01					0	1	<0.001	<0.001				
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
高石川	高石股橋	02-031-01					0	2	<0.001	<0.001				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					0	4	0.004	0.002				
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	0.002	0.002	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				
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01					0	1	<0.001	<0.001				
永下川	永下橋	02-049-01					0	1	<0.001	<0.001				
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					0	1	<0.001	<0.001				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



## (4) 令和4年度 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					0	1	<0.001	<0.001				
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01					0	2	<0.001	<0.001				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
温川沢	温川橋	02-215-01					0	2	0.007	0.004				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					4	4	0.024	0.019				
小老部川	小老部橋	02-258-01					0	1	<0.001	<0.001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
津刈川	鍋倉	02-297-01					0	4	0.002	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	<0.001	<0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.003	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-6(大暁石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.004	0.003	0	6	<0.0005	<0.0005
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	0	12	<0.02	<0.02	0	12	0.006	0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	82			4	161			0	65		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01									0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	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	上岩木橋	02-010-59					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
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	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52									0	1	<0.001	<0.001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	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					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	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03									0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005	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(大暁石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G 中央	02-502-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01					0	6	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01												
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				
東通り海域	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)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	4			0	43			0	31		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	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	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	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	<0.0001	<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	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0001	<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(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01												
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												
東通り海域	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)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	31			0	31			0	24		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



## (4) 令和4年度 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 番 号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01												
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01												
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02												
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	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	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
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	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01									0	1	<0.0001	<0.0001
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
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	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03												
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01												
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01												
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												
東通り海域	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)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	24			0	24			0	25		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	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	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
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	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01								0	1	<0.0001	<0.0001	
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01								0	1	<0.0001	<0.0001	
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	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	<0.0001	<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	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74								0	1	<0.0001	<0.0001	
砂土路川	砂土路橋	02-055-01								0	1	<0.0001	<0.0001	
姉沼川	姉沼橋	02-056-01								0	1	<0.0001	<0.0001	
大畑川	小目名橋	02-057-01								0	1	<0.0001	<0.0001	
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01												
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												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	31			0	31			0	38		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0006	<0.0006								
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0006	<0.0006								
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0005	<0.0005								
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
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	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0005	<0.0005								
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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	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	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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	地点番号	チウラム				シマジ				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0005	<0.0005								
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0005	<0.0005								
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.0006	<0.0006								
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01												
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												
東通り海域	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)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	38			0	20			0	20		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01								
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01								
岩木川上流	幡龍橋	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	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
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	十三湖中央	02-011-52								
平川	板沢橋	02-012-01								
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01								
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01								
山田川	車力橋	02-015-02								
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01								
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52								
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01								
長川	新長川橋	02-028-01								
蟹田川	蟹田橋	02-030-01								
高石川	高石股橋	02-031-01								
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01								
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01								
野内川	滝沢橋	02-039-01								
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01								
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51								
川内川下流	川内橋	02-046-02								
宇曽利川	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	鉾山終(坪川)	02-054-62								
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64								
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68								
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69								
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72								
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								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.002	0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01								
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51								
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02								
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01								
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01								
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01								
正津川	正津川橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55								
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56								
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57								
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51								
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53								
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01					0	12	<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								
東通り海域	F-1	02-621-60								
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01								
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01								
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01								
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	31			0	43		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 番 号	硝 酸 性 窒 素				亜 硝 酸 性 窒 素				硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素			
			m	n	最 大 値	平 均 値	m	n	最 大 値	平 均 値	m	n	最 大 値	平 均 値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01		1	1.2	1.2		1	0.015	0.015				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		4	1.3	0.99		4	0.032	0.011	0	4	1.3	0.99
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	1.2	1.2		1	0.010	0.010				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02		1	1.1	1.1		1	0.080	0.080	0	1	1.1	1.1
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02		4	0.37	0.32		4	0.041	0.024	0	4	0.38	0.34
岩木川上流	乾橋	02-010-03		4	0.44	0.41		4	0.051	0.031	0	4	0.48	0.43
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59		1	0.06	0.06		1	0.006	0.006	0	1	0.060	0.060
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		4	0.50	0.46		4	0.030	0.020	0	4	0.52	0.47
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.60	0.44		4	0.023	0.016	0	4	0.61	0.45
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02		1	0.29	0.29		1	0.005	0.005	0	1	0.29	0.29
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03		1	0.16	0.16		1	0.005	0.005	0	1	0.16	0.16
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02		6	1.4	0.86		6	0.027	0.008	0	6	1.4	0.87
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.23	0.23		1	0.010	0.010	0	1	0.24	0.24
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.063	0.063		1	<0.003	<0.003	0	1	0.066	0.066
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.69	0.69		1	0.28	0.28	0	1	0.97	0.97
新城川	戸建沢橋	02-032-51												
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02		1	0.16	0.16		1	0.015	0.015	0	1	0.17	0.17
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	0.28	0.28		1	<0.003	<0.003	0	1	0.28	0.28
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.15	0.15		1	<0.003	<0.003	0	1	0.15	0.15
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		3	0.54	0.45		3	0.032	0.023	0	3	0.56	0.47
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.7	2.3		4	0.037	0.017	0	4	2.7	2.3
七戸川	上野	02-054-01		4	0.75	0.67		4	0.012	0.007	0	4	0.75	0.68
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.6	1.9		6	0.055	0.032	0	6	2.6	1.9
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.45	0.45		1	0.007	0.007	0	1	0.45	0.45
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	4.1	2.7		4	0.063	0.037	0	4	4.1	2.7
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.6	3.7		4	0.070	0.058	0	4	4.6	3.7
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.12	0.12		1	<0.003	<0.003	0	1	0.12	0.12
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 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
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.22	0.22		1	0.092	0.092	0	1	0.31	0.31
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	4.0	3.5		6	0.078	0.044	0	6	4.0	3.5
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	3.9	3.6		3	0.068	0.044	0	3	3.9	3.6
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.45	0.45		1	0.021	0.021	0	1	0.47	0.47
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.26	0.26		1	0.008	0.008	0	1	0.27	0.27
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.29	0.29		1	0.020	0.020	0	1	0.31	0.31
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	0.67	0.67		1	0.011	0.011	0	1	0.68	0.68
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	0.015	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.015	0.009
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.014	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.015	0.009
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.010	0.006		6	<0.003	<0.003	0	6	0.011	0.009
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.012	0.006		6	<0.003	<0.003	0	6	0.012	0.009
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.015	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.015	0.009
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.014	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.015	0.009
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55		6	0.014	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.014	0.009
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56		6	0.014	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.014	0.009
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.016	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.016	0.009
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01		30	0.31	0.10		30	0.009	0.004	0	30	0.31	0.10
小川原湖	G 中央	02-502-02		30	0.47	0.13		30	0.054	0.007	0	30	0.47	0.13
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03		30	0.61	0.20		30	0.028	0.007	0	30	0.62	0.20
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		12	0.91	0.25		12	0.008	0.005	0	12	0.91	0.25
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.35	0.16		12	0.007	0.004	0	12	0.80	0.22
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57		10	0.62	0.36		10	0.011	0.007	0	10	0.62	0.36
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		24	0.40	0.16		24	0.006	0.004	0	24	0.40	0.16
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01		1	0.83	0.83		1	0.019	0.019				
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01		27	0.32	0.20		27	0.009	0.004	0	27	0.32	0.20
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												
東通り海域	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)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計				309				309			0	306		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (4) 令和4年度 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 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	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
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	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
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	0.21	0.21	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	0.19	0.19	0	1	0.13	0.13				
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	0.20	0.20	0	1	0.29	0.29	0	1	<0.005	<0.005
新城川	戸建沢橋	02-032-51									0	1	<0.005	<0.005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	0.30	0.30	0	1	0.26	0.26	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	<0.02	<0.02				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.36	0.36	1	1	1.2	1.2	0	1	<0.005	<0.005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	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	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04				
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



## (4) 令和4年度 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 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
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.4	0.4	0	1	0.9	0.9	0	1	<0.005	<0.005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.005	<0.005
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	0.23	0.23	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.29	0.29	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.40	0.40				
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G 中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.05	0.04	0	2	<0.005	<0.005
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01	0	12	<0.15	<0.15	0	12	<0.02	<0.02				
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												
東通り海域	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)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和4年度 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 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
合 計			0	49			1	47			0	30		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (5)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	フェニトロチオン				全マンガン			
			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	<0.0003	<0.0003				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	4	<0.0003	<0.0003				
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0003	<0.0003				
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	4	<0.0003	<0.0003				
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	4	<0.0003	<0.0003				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	4	<0.0003	<0.0003				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	4	<0.0003	<0.0003				
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	4	<0.0003	<0.0003				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	4	<0.0003	<0.0003				
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0003	<0.0003				
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003				
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0003	<0.0003				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0003	<0.0003				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003				
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								
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.0003	<0.0003				
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01					7	15	1.1	0.38
合 計			0	48			7	15		

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (5)令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS)□				ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)				PFOS及びPFOAの合算値			
			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	<0.0000003	<0.0000003	0	1	<0.0000003	<0.0000003	0	1	<0.0000006	<0.0000006
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0000003	<0.0000003	0	1	<0.0000003	<0.0000003	0	1	<0.0000006	<0.0000006
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	0.00000018	0.00000018	0	1	0.00000069	0.00000069	0	1	0.0000007	0.0000007
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02												
岩木川上流	乾橋	02-010-03												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000013	0.0000013	0	1	0.0000017	0.0000017
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	0.0000005	0.0000005	0	1	0.0000006	0.0000006
新城川	新井田橋	02-032-01									0	1	0.0000042	0.0000042
堤川下流	甲田橋	02-034-02									0	1	0.0000007	0.0000007
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	0.00000016	0.00000016	0	1	0.00000028	0.00000028	0	1	0.0000003	0.0000003
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.00000035	0.00000035	0	1	0.00000074	0.00000074	0	1	0.0000010	0.0000010
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	0.00000013	0.00000013	0	1	0.00000073	0.00000073	0	1	0.0000008	0.0000008
七戸川	上野	02-054-01	0	1	0.00000012	0.00000012	0	1	0.00000023	0.00000023	0	1	0.0000003	0.0000003
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	0.00000014	0.00000014	0	1	0.00000035	0.00000035	0	1	0.0000004	0.0000004
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	0.00000026	0.00000026	0	1	0.0000010	0.0000010	0	1	0.0000012	0.0000012
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	0.00000015	0.00000015	0	1	0.00000098	0.00000098	0	1	0.0000024	0.0000024
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	<0.0000002	<0.0000002	0	1	<0.0000003	<0.0000003
沖館川	沖館橋	02-060-01									0	1	0.0000021	0.0000021
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	0.00000047	0.00000047	0	1	0.00000038	0.00000038	0	1	0.00000085	0.00000085
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	0.00000004	0.00000004	0	1	0.0000013	0.0000013	0	1	0.0000017	0.0000017
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.00000011	0.00000011	0	1	0.0000018	0.0000018	0	1	0.0000030	0.0000030
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01									0	4	<0.000005	<0.000005
小川原湖	G 中央	02-502-02									0	4	<0.000005	<0.000005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03									0	4	<0.000005	<0.000005
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.0000003	<0.0000003	0	1	0.0000012	0.0000012	0	1	0.0000015	0.0000015
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01												
合 計			0	17			0	17			0	32		

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

## (6) 令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(トリハロメタン生成能)

水 域 名 ( 河 川 名 等 )	地 点 名	地 点 統 一 番 号	トリハロメタン生成能			クロロホルム 生成能		プロモジクロロ メタン生成能		ジプロモクロロ メタン生成能		プロモホルム 生成能	
			n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	4	0.063	0.037	0.055	0.027	0.009	0.008	0.003	0.002	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.050	0.033	0.037	0.024	0.009	0.007	0.003	0.002	<0.001	<0.001
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.071	0.045	0.054	0.030	0.014	0.012	0.005	0.003	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.065	0.059								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.054	0.046								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.15	0.12	0.12	0.092	0.028	0.027	0.007	0.005	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	4	0.030	0.019	0.013	0.008	0.009	0.006	0.007	0.004	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.030	0.023	0.016	0.011	0.009	0.007	0.004	0.004	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.11	0.10	0.10	0.093	0.010	0.006	<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	0.12	0.083								
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	4	0.096	0.037								
合 計			44										

(備考) n:総検体数

## (7)令和4年度 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 統 一 番 号	フェノール類					銅					溶解性鉄				
			最小値	最大値	k	n	平均値	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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	2	4	0.1	
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					<0.005	0.008	1	2	0.008	<0.1	0.9	1	2	0.9	
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.4	4	4	0.3	
岩木川上流	乾橋	02-010-03					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.4	4	4	0.3	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.7	4	4	0.5	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.2	0.6	4	4	0.5	
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52					<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.4	0.4	1	1	0.4	
平川	板沢橋	02-012-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1	
平川	平川橋(百田)	02-012-02					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.3	4	4	0.2	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					<0.005	<0.005	0	4	<0.005	0.1	0.7	4	4	0.3	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03					<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.4	4	4	0.2	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.1	0.2	2	2	0.2	
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	0.7	0.7	1	1	0.7
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	1.1	1.1	1	1	1.1	
長川	新長川橋	02-028-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1	
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	0.6	0.6	1	1	0.6
高石川	高石股橋	02-031-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.6	0.6	1	1	0.6	
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1
新城川	戸建沢橋	02-032-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.2	0.2	1	1	0.2	
堤川下流	甲田橋	02-034-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01					<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
野内川	野内橋	02-039-02															
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	0.1	0.1	1	1	0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
川内川下流	川内橋	02-046-02					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
永下川	永下橋	02-049-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
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	0.7	0.7	1	1	0.7
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	0.2	0.3	4	4	0.2
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0.021	0.030	4	4	0.027	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62					0.010	0.026	4	4	0.015	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.1	0.2	2	2	0.2	
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
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	0.4	0.4	1	1	0.4
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	0.1	0.1	1	1	0.1
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	0.4	0.4	1	1	0.4
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
沖館川	沖館橋	02-060-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.7	0.7	1	1	0.7	
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	0.1	1	2	0.1	
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	1.5	1.5	1	1	1.5
温川沢	温川橋	02-215-01					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	0.1	1	2	0.1	
新十川	湊橋	02-219-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	1.0	1.0	1	1	1.0
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	1.1	1.1	1	1	1.1
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0.008	0.012	2	2	0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

## (7)令和4年度 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 統 一 番 号	フェノール類					銅					溶解性鉄				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
小老部川	小老部橋	02-258-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	0.3	0.3	1	1	0.3
津刈川	鍋倉	02-297-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	0.5	3	4	0.2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01						<0.005	<0.01	0	3	<0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02						<0.005	<0.01	0	3	<0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52						<0.005	<0.005	0	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						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
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	0.1	0.1	1	1	0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	0.2	8	12	0.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-505-01						<0.02	0.030	4	15	0.021	<0.1	4.4	11	12	1.6
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
東通り海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
合 計					0	41				15	162				86	157	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

## (7)令和4年度 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 統 一 番 号	溶解性マンガン					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					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	<0.02	0.02	1	2	0.02					
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	0.02	0.08	4	4	0.04					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.03	0.09	4	4	0.05					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-53	0.02	0.04	4	4	0.03					
岩木川下流	津軽大橋	02-010-59	0.02	0.18	4	4	0.10					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-01	0.06	0.06	1	1	0.06					
平川	板沢橋	02-011-52	0.02	0.02	1	1	0.02					
平川	平川橋(百田)	02-012-01	0.02	0.12	4	4	0.06					
浅瀬石川下流	中島橋	02-012-02	<0.02	0.03	1	4	0.03					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-01	<0.02	0.06	3	4	0.04					
山田川	新小戸六ダム	02-014-03	<0.02	0.04	1	2	0.04					
山田川	田光沼中央	02-015-01	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-015-52	0.04	0.04	1	1	0.04					
飯詰川	飯詰ダム	02-018-52	0.11	0.11	1	1	0.11					
長川	新長川橋	02-019-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
蟹田川	蟹田橋	02-028-01	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-030-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
新城川	新井田橋	02-031-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-032-51	0.08	0.08	1	1	0.08					
堤川下流	甲田橋	02-033-01	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	02-034-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
野内川	野内橋	02-035-01										
野辺地川下流	野辺地橋	02-036-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-039-02	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-042-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-044-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
永下川	永下橋	02-046-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
土場川	鳥口橋	02-047-01	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-049-01	<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)	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-01	0.05	0.09	4	4	0.07					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-57	<0.02	0.03	2	4	0.03					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-60	<0.02	<0.02	0	4	<0.02					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-62	<0.02	0.04	1	2	0.04					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-64	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-68	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂土路川	砂土路橋	02-054-69	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
姉沼川	姉沼橋	02-054-74	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大畑川	小目名橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥戸川	奥戸橋	02-056-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
沖館川	沖館橋	02-057-01	0.24	0.24	1	1	0.24	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-058-01	0.11	0.11	1	1	0.11					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-060-01	<0.02	0.08	1	2	0.08					
土淵川	西田橋	02-201-02	0.15	0.15	1	1	0.15	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川橋	02-203-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
新十川	湊橋	02-213-05	0.08	0.08	1	1	0.08	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-215-01	0.10	0.10	1	1	0.10	<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数



## (7)令和4年度 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 番 号	溶解性マンガン					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
葛沢川	葛沢橋	02-219-03	0.06	0.07	2	2	0.07					
小老部川	小老部橋	02-221-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
熊原川	留ヶ崎橋	02-246-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-258-01	<0.02	0.09	3	4	0.05					
十和田湖	St-5(中央)	02-287-03	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-297-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-51	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	中央(姉沼)	02-501-53	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-501-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-502-54	<0.02	0.23	8	12	0.10					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津軽ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.02	0.67	13	15	0.17					
第1工業港	St-1	02-504-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-8	02-601-02	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-7	02-602-01	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(甲)	St-3	02-602-02	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-13	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-9	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-605-02	<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	02-612-01	<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	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	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	大湊湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
東通り海域	F-1	02-619-04	<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	02-621-60	<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	02-622-01	<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	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合 計					87	160				0	41	

(備考) k:検出回数、n:総検体数



## 10 公共用水域の底質測定結果表



令和4年度 公共用水域の底質測定結果表

水域名	測定地点	採取年月日	外観	一般項目			健康項目				特殊項目			その他の項目		
				COD (mg/g)	強熱減量 (%)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)	銅 (mg/kg)	亜鉛 (mg/kg)	総クロム (mg/kg)	硫化物 (mg/g)	全窒素 (mg/g)	全リン (mg/g)
岩木川	幡龍橋	R4.9.26	砂・シルト	-	-	0.5	33	11	0.09	<0.01	-	-	45	-	-	
	乾橋	R4.9.26	砂・礫	-	-	0.1	8.3	5.5	0.03	<0.01	-	-	19	-	-	
	津軽大橋	R4.9.26	シルト	-	-	0.1	17	7.6	0.01	<0.01	-	-	17	-	-	
沖館川	十三湖 1.中央	R4.9.26	シルト	22	8.8	0.8	40	13	0.12	<0.01	39	200	51	0.04	0.30	
	沖館橋	R4.8.24	砂・石	3.3	3.0	<0.1	5.0	6.5	<0.01	<0.01	<2.0	<5.0	<10	0.34	2.0	
堤川	石森橋	R4.8.25	砂・泥	11	4.0	<0.1	9.0	8.8	0.02	<0.01	<2.0	<5.0	<10	0.14	0.60	
	下北橋	R4.7.6	砂	6.7	3.0	<0.1	7.0	12	0.02	<0.01	9.0	53	26	0.17	0.24	
馬淵川	櫛引橋	R4.8.24	砂・礫	-	-	<0.1	3.9	2.6	0.01	<0.01	-	-	87	-	-	
	尻内橋	R4.8.24	礫	-	-	<0.1	4.4	3.4	0.02	<0.01	-	-	41	-	-	
新井田川	大橋	R4.7.6	砂・泥	37	9.0	0.2	25	8.1	0.08	<0.01	20	89	92	0.10	1.6	
	湊橋	R4.7.25	砂・泥	8.8	4.0	<0.1	8.0	4.4	0.05	<0.01	25	100	50	0.25	1.4	
市柳沼	中	R4.8.22	泥	26	4.0	0.1	4.0	2.0	0.01	<0.01	4.0	57	34	0.084	1.3	
	中	R4.8.22	泥	120	20	0.1	20	6.0	0.09	<0.01	14	73	81	0.34	7.1	
小川原湖	G 中央	R4.8.1	粘土	26	12	1.8	25	13	0.11	<0.01	-	310	-	-	5.0	
	中	R4.8.22	泥	170	25	0.4	14	9.5	0.09	<0.01	20	79	60	4.1	9.2	
姉沼	中	R4.8.22	泥	74	19	0.3	23	9.2	0.11	<0.01	25	180	81	0.41	5.0	
	中	R4.8.22	泥	29	11	10	250	71	0.33	<0.01	110	1100	<10	0.21	3.1	
十和田湖	St.1 休屋前面	R4.7.4	泥	24	10	4.7	100	31	0.27	<0.01	68	720	<10	0.063	3.3	
	St.9 子ノ口前面	R4.7.4	泥	59	16	0.5	18	8.8	0.13	<0.01	25	140	60	0.26	5.0	
世増ダム貯水池	ダムサイト	R4.10.3	泥	13	6.0	0.1	15	1.7	0.02	<0.01	<2.0	<5.0	<10	0.06	1.1	
	St.1 青森港(西)	R4.8.23	泥	39	13	0.1	110	3.5	0.11	<0.01	2.0	<5.0	<10	0.04	2.7	
陸奥湾	St.2 青森港(東)	R4.8.25	泥	65	13	0.1	19	9.0	0.02	<0.01	<2.0	<5.0	<10	0.39	3.3	
	St.3 堤川1km沖	R4.8.23	泥	4.6	4.5	0.1	6.0	13	0.03	<0.01	4.0	26	<10	0.11	0.58	
陸奥湾	St.10 野辺地港中央	R4.8.25	砂・礫	24	13	0.1	33	26	0.33	<0.01	22	85	21	0.26	2.7	
	St.14 大湊港(芦崎)	R4.8.25	泥	16	10	0.1	23	27	0.16	<0.01	15	62	16	0.26	1.8	
むつ小川原港(1)	St.15 大湊港(田名部川河口)	R4.8.25	泥	94	17	0.3	14	8.4	0.07	<0.01	12	88	54	0.81	4.3	
	鷹架沼 St.3	R4.8.22	泥	85	18	0.5	18	9.9	0.07	<0.01	17	97	69	0.74	4.6	
むつ小川原港(2)	尾駮沼 St.2	R4.8.22	泥	49	14	0.4	25	18	0.32	<0.01	78	190	79	0.86	4.6	
	St.1 第一工業港	R4.9.26	砂・泥	36	12	0.7	67	18	0.58	<0.01	340	450	160	2.3	3.9	
八戸前面海域	St.2 第一工業港	R4.9.26	泥	32	12	0.5	24	14	0.17	<0.01	48	140	63	1.4	3.8	
	St.6 第三工業港	R4.9.26	泥	23	9.0	0.7	67	14	0.12	<0.01	47	240	38	0.38	3.2	
八戸前面海域	St.7 第二工業港	R4.9.26	泥	19	8.0	1.1	100	11	0.23	<0.01	61	340	35	1.2	2.4	
	St.8 第二工業港	R4.9.26	泥	19	8.0	1.1	100	11	0.23	<0.01	61	340	35	1.2	2.4	

注：濃度は全て乾泥当たり



## 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

令和4年度は、7市3町2村の19本の井戸について概況調査を、3市3町1村の43本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市14町1村の91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年環境庁告示第10号）に掲げる方法

### 2 調査結果の概要

#### (1) 概況調査

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

##### 1) 鉛

19本の井戸を調査したところ、1本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

##### 2) 砒素

19本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

##### 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、17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ていた。

##### 4) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、6本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

##### 5) ほう素

19本の井戸を調査したところ、5本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

## (2) 汚染井戸周辺地区調査

43本の井戸について調査を実施したところ、4本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

### 1) 鉛

蓬田村郷沢地区の3本、深浦町麴木地区の10本の井戸を調査したところ、5本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回っていた。

### 2) 砒素

青森市平新田、合浦、南佃・中佃地区の3本、黒石市下山形地区の5本、蓬田村郷沢地区の3本、南部町小向地区の6本の計17本の井戸を調査したところ、12本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回っていた。

### 3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市市川町、新井田、妙地区の10本、六戸町折茂地区の6本の計16本の井戸を調査したところ、15本の井戸から検出され、うち4本の井戸で環境基準値を超過していた。

## (3) 継続監視調査

91本の井戸について調査したところ、40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

平内町清水川地区の1本、今別町浜名地区の1本、南部町下名久井地区の1本の計3本の井戸で検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

### 2) 砒素

青森市安田、問屋町、造道、鶴ヶ坂・戸門、原別、三内、桜川地区の7本、三沢市前平地区の1本、むつ市田名部町、関根、大畑地区の4本、藤崎町榊、水木地区の6本、田舎館村川部地区の1本、板柳町辻地区の1本、五戸町博労町、扇田地区の4本の計24本の井戸で検出され、うち11本の井戸で環境基準値を超過していた。

### 3) 四塩化炭素

八戸市大久保地区の1本、三沢市幸町地区の1本の計2本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回っていた。

### 4) テトラクロロエチレン

三沢市幸町地区の1本の計1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回っていた。

### 5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市鮫、妙、上野、櫛引、八幡、豊崎、尻内、内丸、湊、新井田地区の12本、十和田市大沢田地区の3本、三沢市中央町地区の1本、平川市金屋地区の1本、野辺地町金沢地区の1本、六戸町折茂地区の2本、東北町乙部地区の1本、おいらせ町向山地区の1本、五戸町博労町、上市川、鍛冶屋窪地区の4本、田子町田子地区の1本、南部町下名久井地区の2本の計29本の井戸で検出され、うち15本の井戸で環境基準値を超過していた。

6) ふっ素

弘前市賀田、神田地区の2本、八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、鎌谷町、錦町地区の6本、つがる市松原、清水、朝日、桑野木田地区の5本、藤崎町藤崎地区の2本、大鰐町長峰地区の1本、東北町上野地区の1本、大間町大間地区の1本の計19本の井戸で検出され、うち11本の井戸で環境基準値を超過していた。

7) ほう素

八戸市築港街、田面木地区の2本、五所川原市柏原町、鎌谷町地区の5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ていた。

### 3 令和4年度地下水の水質測定地点

測定機関	青森県	青森市	八戸市
調査区分(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)
概況調査 19 本	弘前市下湯口 1 本	青森市横内 2 本	八戸市田面木 1 本
	五所川原市神山 1	青森市幸畑 1	八戸市根城 1
	むつ市田名部町 1	青森市新町野 1	八戸市白銀 1
	つがる市繁田 1		八戸市大久保 1
	平川市岩館 1		八戸市市野沢 1
	平内町口広 1		
	野辺地町松ノ木平 1		
	七戸町天間館 1		
	東通村田屋 1		
	新郷村戸来 1		
汚染井戸周辺地区 調査 43 本	黒石市下山形 5 本	青森市平新田 1 本	八戸市市川町 5 本
	蓬田村郷沢 3	青森市合浦 1	八戸市新井田 3
	深浦町麴木 10	青森市南佃・中佃 1	八戸市妙 2
	六戸町折茂 6		
	南部町小向 6		
継続監視調査 91 本	弘前市賀田 1 本	青森市安田 1 本	八戸市根城 2 本
	弘前市神田 1	青森市問屋町 1	八戸市築港街 1
	五所川原市柏原町 3	青森市造道 1	八戸市大久保 1
	五所川原市鎌谷町 3	青森市鶴ヶ坂・戸門 1	八戸市鮫 1
	五所川原市錦町 1	青森市原別 1	八戸市妙 1
	十和田市大沢田 3	青森市三内 1	八戸市上野 2
	三沢市中央町 1	青森市桜川 1	八戸市櫛引 1
	三沢市幸町 1		八戸市田面木 1
	三沢市前平 1		八戸市八幡 1
	むつ市田名部町 1		八戸市豊崎 3
	むつ市関根 1		八戸市尻内 2
	むつ市大畑 2		八戸市城下 1
	つがる市松原 1		八戸市内丸 1
	つがる市清水 1		八戸市湊 1
	つがる市朝日 2		八戸市糠塚 1
	つがる市桑野木田 1		八戸市石堂 1
	平川市金屋 1		八戸市新井田 1
	平内町清水川 2		
	今別町浜名 1		
	藤崎町藤崎 2		
	藤崎町榊 3		
	藤崎町水木 3		
	大鰐町長峰 1		
	大鰐町鱒石 3		
	田舎館村川部 1		
	板柳町辻 1		
	中泊町今泉 1		
	野辺地町金沢 1		
	六戸町折茂 2		
	東北町乙部 1		
	東北町上野 1		
	おいらせ町向山 1		
	大間町大間 1		
	五戸町博労町 4		
	五戸町上市川 2		
	五戸町鍛冶屋窪 1		
	五戸町扇田 1		
	田子町田子 1		
	南部町下名久井 3		

#### 4 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年環境庁告示第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	0.02 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
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下
1,2 - ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1,1 - ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1,2 - ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,1,1 - トリクロロエタン	1 mg/L以下
1,1,2 - トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1,3 - ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1,4 - ジオキサン	0.05 mg/L以下

#### (注) 環境基準の判定方法について

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第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P C B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 令和4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	1 (0)	13	5 (0)	12	3 (1)
六価クロム		19	0				
砒素		19	6 (0)	17	12 (0)	25	24 (11)
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			1	0
四塩化炭素		19	0			2	2 (0)
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		19	0			3	0
1,2-ジクロロエタン		19	0			3	0
1,1-ジクロロエチレン		19	0			3	0
1,2-ジクロロエチレン		19	0			3	0
1,1,1-トリクロロエタン		19	0			2	0
1,1,2-トリクロロエタン		19	0			2	0
トリクロロエチレン		19	0			3	0
テトラクロロエチレン		19	0			3	1 (0)
1,3-ジクロロプロペン		19	0				
チウラム		19	0				
シマジン		19	0				
チオベンカルブ		19	0				
ベンゼン		19	0				
セレン		19	0				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		19	17 (1)	16	15 (4)	29	29 (15)
ふっ素		19	6 (0)			19	19 (11)
ほう素		19	5 (0)			7	7 (3)
1,4-ジオキサン		19	0				
実質井戸数		19	19 (1)	43	31 (4)	91	80 (40)

(注) ( ) 内の数値は、環境基準値を超過した井戸数

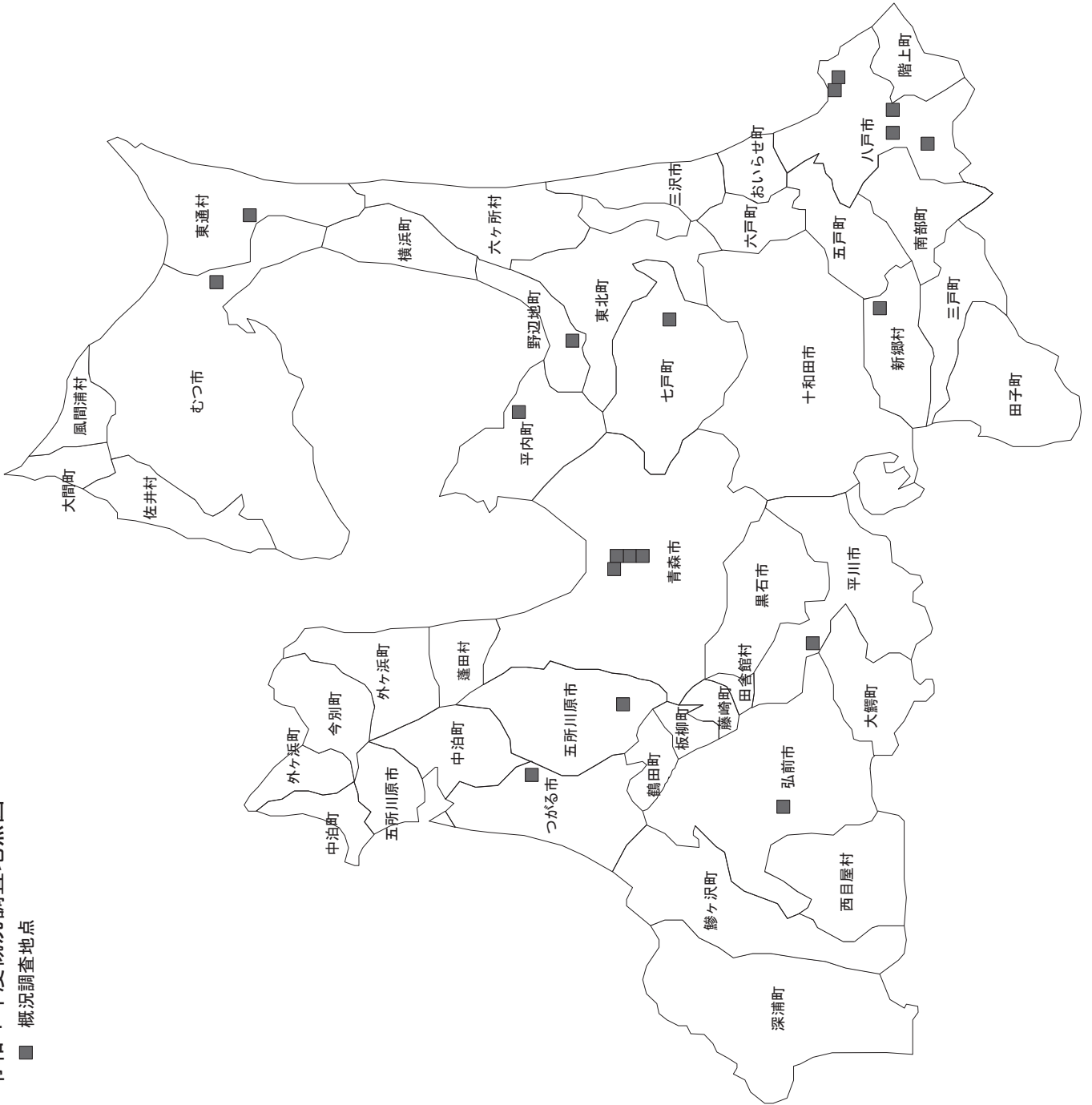
## 6 地下水の水質測定地点図





令和4年度概況調査地点図

■ 概況調査地点





## 7 地下水の水質測定結果表



令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域メッシュコード	6140-1631	横内	横内	6140-1631	6140-1641	6140-1641	6140-1640	6140-1640	6140-1640	6040-7303	6041-5395	6041-5397	6041-6423	6041-6414	6041-6385	市野沢	八戸市
地区番号-井戸番号	0510-000400	0510-000200	0510-000200	0510-000400	0500-0600	0520-000400	0520-000400	0520-000400	0520-000400	2060-000100	0500-002300	0490-002000	0460-000200	0440-000400	1010-000100	生活用水	八戸市
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用生活用水工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水		
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	令和4年7月20日	令和4年7月20日	令和4年7月20日	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年5月28日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月21日	令和4年11月21日	令和4年11月21日	令和4年11月21日	令和4年11月21日
井戸深さ	200	不明	不明	不明	301	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	12~13	180~200	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	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明
水温	21.1	16.2	16.2	16.2	20.5	21.2	21.2	21.2	21.2	15.0	12.5	13.0	12.5	12.0	12.5	12.5	12.5
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.3	7.6	6.4	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4
電気伝導率(μS/cm)	290	99	99	140	140	110	110	110	170	170	30	25	41	19	37	37	37
力ドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
砒素	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
P	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
BC	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロエチレン*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	0.038	0.30	0.30	0.29	0.29	0.22	0.22	0.22	0.22	<0.005	0.35	7.7	4.9	1.9	4.7	4.7	4.7
亜硝酸性窒素	0.011	<0.003	<0.003	0.01	0.01	<0.003	<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	0.049	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22	0.22	0.22	0.22	<0.008	0.35	7.7	4.9	1.9	4.7	4.7	4.7
ふっ素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考																	

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	五所川原市	むつ市	つがる市	平川市	平内町	野辺地町	七戸町	東通村	新郷村	青森市
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ー	ド	6140-6463	6141-0193	6141-7250	6041-5172	青森市	
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	0040-000100	0050-000100	1010-000100	0040-000100	0010-000500	6140-1695
用	途	区	分	分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	工業用水
調	査	区	区	分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	芳森井戸周辺地区調査
採	取	年	月	日	令和4年6月28日	令和4年6月30日	令和4年6月28日	令和4年6月28日	令和4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月24日	令和4年6月27日	令和4年6月24日	令和4年7月21日
井	戸	深	度	m	不明	不明	不明	不明	40	不明	不明	不明	不明	95
浅	・	深	井	戸	の	別			不明	不明	不明	湧水	湧水	深井戸
水		温	度	°C	18.0	19.5	15.0	16.0	13.0	17.0	11.3	18.5	14.5	18.7
p		H			6.3	8.5	8.0	6.3	7.1	8.0	6.2	8.0	7.0	7.1
電	気	伝	導	率	(μS/cm)	200	230	340	160	100	300	120	130	170
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全	シ	ア	ン		(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
批	水	素			(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
総	水	銀			(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ア	ル	キ	ル	水	銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
P	C	B			(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジ	ク	ロ	メ	タ	ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
四	塩	化	炭		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,1-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-	トリ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-	トリ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
チ	ウ	ラ	ム		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シ	マ	ジ	ン		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベ	ン	ゼ	ン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	3.6	1.2	1.6	0.018	11	0.020	3.2	
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	<0.003	<0.003
ふ	っ	う	素		(mg/L)	3.6	0.097	1.2	1.6	0.018	11	0.023	3.2	
ほ	う	素			(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン	(mg/L)	<0.02	<0.05	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	
調	査	実	施	主	体		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	青森市
備				考										

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	青森市	青森市	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地 域 名	合浦	南田・中佃	市川町	市川町	市川町	市川町	市川町	市川町	市川町	新井田	新井田	妙	新井田
地 区 番 号	6140-1692	6140-1672	6041-6375	6041-6375	6041-6375	6041-6375	6041-6375	6041-6375	6041-6375	6041-5483	6041-5483	6041-5483	6041-5483
井 戸 番 号	0120-000400	0010-000800	0400-001700	0400-006400	0050-000900	0040-000500	0400-006500	0400-001400	0350-001400	0350-001500	0350-001500	0620-001600	0350-001500
用 途 区 分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査年度	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月24日	令和4年11月28日	令和4年11月24日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月24日
井戸深	201	250	<30	約30	不明	12	約30	80	不明	90	不明	不明	90
深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	深井戸
温度	18.3	23.3	12.5	12.5	12.5	13.5	11.0	13.5	15.0	13.0	15.0	15.0	13.0
pH	7.6	7.8	7.0	7.0	6.9	6.9	7.7	7.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
電気伝導率(μS/cm)	150	160	37	34	37	20	12	29	32	40	32	32	40
力ドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素		0.001											
総銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
クロロエチレン*													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素			14	8.8	10	4.4	<0.005	9.4	4.8	5.0	4.8	4.8	5.0
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			14	8.8	10	4.4	<0.008	9.4	4.8	5.0	4.8	4.8	5.0
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサソ													
調査実施主体	青森市	青森市	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													

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー





令和4年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木	深浦町 轟木
地域メッシュコード	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738	6139-0738
地区番号-井戸番号	0050-000100	0050-000200	0050-000300	0050-000400	0050-000500	0050-000600	0050-000700	0050-000800	0050-000900	0050-001000	0050-001100	0050-001200
用途区分	その他	一般飲用 生活用水 その他	生活用水	生活用水 その他	生活用水 その他	一般飲用 生活用水 その他	一般飲用 生活用水	生活用水 その他	一般飲用 生活用水	生活用水 その他	一般飲用 生活用水 その他	一般飲用 生活用水 その他
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日	令和4年10月24日
井戸深	m	5	不明	不明	不明	7.0	不明	不明	不明	不明	8.0	不明
浅・深井戸の別		不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
水温	℃	13.5	15.5	14.0	14.5	14.0	15.0	15.0	16.0	14.0	14.0	14.0
pH		5.8	5.7	5.8	5.8	6.0	5.7	6.0	5.6	5.5	5.5	5.5
電気伝導率(μS/cm)		200	220	200	200	180	250	250	210	210	210	210
力ドミウム	(mg/L)											
全シアン	(mg/L)											
鉛	(mg/L)	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.002	0.002	0.002
クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)											
水銀	(mg/L)											
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
クロロエチレン*	(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
トリクロロエチレン	(mg/L)											
テトラクロロエチレン	(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)											
シマジン	(mg/L)											
チオベンカルブ	(mg/L)											
ベンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)											
亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	六戸町 折茂	南部町 小向	南部町 小向	南部町 小向
地域メッシュコード	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-7262	6041-4290	6041-4290	6041-4290
地区番号-井戸番号	0030-001100	0030-001200	0030-001300	0030-001400	0030-001500	0030-001600	0030-001700	0030-001800	0030-001900	2030-000200	2030-000300	2030-000400
用途区分	その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	一般飲用 生活用水	一般飲用 生活用水 その他	その他
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年7月15日	令和4年7月15日	令和4年7月15日
井戸深さ	m											
浅・深井戸の別	10	浅井戸										
水温	15.0	14.6	13.3	17.0	16.0	15.0	18.0	20.3	19.8	不明	不明	湧水
pH	6.2	6.3	6.3	6.1	6.1	6.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
電気伝導率(μS/cm)	300	160	190	280	310	160	260	250	250	260	250	240
力ドミウム												
全シアン												
六価クロム												
鉛												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
クロロエチレン*												
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	11	5.7	5.5	14	13	2.8						
亜硝酸性窒素	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	5.7	5.5	14	13	2.8						
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサソ												
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー



令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
地域メッシュコード					6040-7349	6041-6307	6041-6433	6041-5497	6041-5590	6041-5482	6041-5362	6041-5363	6041-5374						
地区番号-井戸番号					2020-000100	0490-002400	0490-001200	0440-001000	0420-004500	0620-001100	0120-001100	0120-000900	0680-001600						
用途区分				その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	未使用	生活用水						
調査区分				継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査						
採取年月日				令和4年11月21日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月24日	令和4年11月21日	令和4年11月24日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日						
井戸深				250	<30	3.0	60~80	53	20	5.0	不明	不明	不明						
深井戸の別				不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明						
温度				19.5	11.5	11.5	12.5	11.5	13.0	11.5	9.5	12.5	13.0						
H				8.0	6.9	8.0	8.3	6.6	6.7	7.6	7.4	7.1	7.4						
電気伝導率(μS/cm)				310	40	36	600	18	44	38	28	27	45						
力ドミウム																			
全シアン					<0.002	<0.002													
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
クロロエチレン*																			
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									9.8	11	12	7.5	10						
亜硝酸性窒素									<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									9.8	11	12	7.5	10						
ふっ素				0.93															
ほう素							1.0												
1,4-ジオキサソ																			
調査実施主体				青森県	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																			

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村	名 称	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市
地 域	メッシュコード	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
	0500-002200	田 面 木	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎	豊 崎
地 区	番 号 - 井 戸 番 号	6041-5395	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6310
	0700-001200	八 幡	0700-001200	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700	0670-000700
用 途	区 分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調 査 区 分	調 査 区 分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採 取 年 月 日	採 取 年 月 日	令和4年11月25日	令和4年11月25日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月21日
井 戸 深 度	井 戸 深 度	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
浅・深井戸の別	浅・深井戸の別	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
水 温	水 温	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
p H	p H	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
電 気 伝 導 率	電 気 伝 導 率	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
力 ド ミ ヲ ム	力 ド ミ ヲ ム												
全 シ ア ン	全 シ ア ン												
六 価 ク ロ ム	六 価 ク ロ ム												
砒 素	砒 素												
総 銀	総 銀												
ア ル キ ル 水 銀	ア ル キ ル 水 銀												
P C B	P C B												
ジ ク ロ ロ メ タ ン	ジ ク ロ ロ メ タ ン												
四 塩 化 炭 素	四 塩 化 炭 素												
ク ロ エ チ レ ン *	ク ロ エ チ レ ン *												
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン												
1,2-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	1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-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	トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン												
チ ヲ ン	チ ヲ ン												
シ マ ジ ン	シ マ ジ ン												
チ オ ベ ン カ ル ブ	チ オ ベ ン カ ル ブ												
ベ ン ゼ ン	ベ ン ゼ ン												
セ レ ン	セ レ ン												
硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素												
亜 硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふ つ 素	ふ つ 素												
ぼ う 素	ぼ う 素												
1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ												
調 査 実 施 主 体	調 査 実 施 主 体	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市	八 戸 市
備 考	備 考												

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	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	ユ	コ	ー	ド	石堂	6041-6338	6041-5492	6140-1375	6140-1366	6140-1366	6140-1375
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	粕原町	0790-000100	0350-002600	0040-000200	0060-000400	0060-000500	0130-000200
用	途	区	分		生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
調	査	年	月	日	令和4年11月21日	令和4年11月28日	令和4年11月24日	令和4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日	令和4年7月22日
井	戸	深	度	m	不明	>100	不明	150	100	150	150	150	150	153	不明
浅	・	深	井	戸	の	別									
水		温	度	°C	不明	25.0	11.0	21.0	20.5	21.0	21.0	21.0	21.5	22.5	不明
p		H			7.4	8.7	7.2	8.2	8.0	8.2	8.6	7.4	7.4	8.1	8.3
電	気	伝	導	率	(μS/cm)	63	40	1500	1400	1200	1500	1900	1900	960	1500
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)										
全	シ	ア	ン		(mg/L)										
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)										
砒		素			(mg/L)										
総		銀			(mg/L)										
ア	ル	キ	ル	水	(mg/L)										
P	C	B			(mg/L)										
ジ	ク	ロ	メ	タン	(mg/L)										
四	塩	化	炭		(mg/L)										
ク	ロ	エ	チ	レン	(mg/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)								
ペ	ン	ゼ	ン		(mg/L)										
セ	レ	ン			(mg/L)										
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	10									
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	<0.003								
硝	酸	性	窒	素	及び	亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)			
ふ	っ	う	窒	素	(mg/L)	1.3	10								
ほ	う	窒	素	(mg/L)			1.1								
1,4-	ジ	オ	キ	サン	(mg/L)										
調	査	実	施	主	体	八戸市	八戸市	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備				考											

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	十和田市 大沢田	十和田市 大沢田	十和田市 大沢田	十和田市 大沢田	三沢市 中央町	三沢市 幸町	三沢市 前平	むつ市 田名部町	むつ市 関根	むつ市 大畑	むつ市 大畑
地域メッシュコード	6141-0116	6141-0116	6141-0116	6141-0116	6141-0219	6141-0229	6141-0301	6141-7157	6241-0156	6241-0182	6241-0182
地区番号-井戸番号	1030-000100	1030-000400	1030-001000	1030-001000	0010-000200	0070-000100	0170-000100	0010-001100	0100-000600	2010-000400	2010-000500
用途区分	その他	その他	農業用水	その他	その他	工業用水	生活用水 その他	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用
調査区分	継続監視調査 令和4年6月14日	継続監視調査 令和4年6月14日	継続監視調査 令和4年6月14日	継続監視調査 令和4年6月14日	継続監視調査 令和4年7月8日	継続監視調査 令和4年7月8日	継続監視調査 令和4年7月8日	継続監視調査 令和4年7月26日	継続監視調査 令和4年11月15日	継続監視調査 令和4年5月17日	継続監視調査 令和4年5月17日
採取年月日	約18	不明(10m以上)	不明	不明	不明	250	不明	不明	不明	不明	不明
井戸深戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
温度	16.7	13.6	15.1	14.0	14.0	13.0	14.0	17.8	13.6	15.5	14.1
H	6.2	6.2	6.1	7.4	7.4	7.6	7.8	8.2	7.2	7.8	8.4
電気伝導率(μS/cm)	340	270	280	370	370	390	140	230	140	830	170
力ドミウム											
全シアン											
六価クロム											
鉛											
水素											
銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン							0.010	0.015	0.003	0.001	0.004
四塩化炭素											
クロロエチレン*											
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	19	20	16	9.2	9.2						
亜硝酸性窒素	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	20	16	9.2	9.2						
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサソ											
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考											

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	平内町	平内町	今別町	藤崎町
地	メ	ッ	シ	ユ	朝日	朝日	朝日	朝日	桑野木田	桑野木田	清水川	清水川	浜名	藤崎
地	域	番	号	井	6140-1361	6140-1370	6140-1370	6140-1370	6140-1333	6140-1333	6141-3011	6141-3011	6140-6317	6040-7389
地	区	番	号	-	1020-000900	1030-000300	1030-000200	1030-000300	3010-000400	3010-000400	0030-000100	0030-000100	0040-000100	0010-000100
用	途	区	分	分	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	その他	その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他	生活用水 その他
調	査	区	分	分	継続監視調査 令和4年7月27日	継続監視調査 令和4年7月27日	継続監視調査 令和4年7月27日	継続監視調査 令和4年7月27日	継続監視調査 令和4年11月21日	継続監視調査 令和4年11月29日	継続監視調査 令和4年6月7日	継続監視調査 令和4年6月7日	継続監視調査 令和4年6月14日	継続監視調査 令和4年6月26日
採	取	年	月	日	160	不明	100	不明	150	300	不明	不明	2.0	200
井	戸	深	の	別	深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	深井戸
浅	・	深	井	の	28.0	23.5	22.5	23.5	12.0	12.0	14.5	12.0	12.5	27.0
水				温	8.0	8.5	7.8	8.1	8.5	7.2	6.4	6.1	6.2	8.7
p				H	360	450	380	370	360	340	110	120	160	250
電	気	伝	導	率	(μS/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
力	ド	ミ	ウ	ム										
全	シ	ア		ン										
				ン										
六	価	ク	ロ	ム										
批				素										
総				銀										
ア	ル	キ	ル	水										
P	C	B												
ジ	ク	ロ	ロ	メ										
四	塩	化	炭	素										
ク	ロ	エ	チ	レ	*									
1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ								
1,1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ							
1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ							
1,1,1-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	タ								
1,1,2-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	タ								
トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ								
テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ						
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	ブ	ロ	ベ							
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	(mg/L)									
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)								
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)									
ふ	っ	う		素	(mg/L)									
ほ	う			素	(mg/L)									
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン									
調	査	実	施	主	体									
備				考										

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー



令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大鰐町	大鰐町	大鰐町
地	域	メ	ッ	シ	6040-7389	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0413	6140-0413	6040-6427	6040-6434	6040-6434
地	区	番	号	-	0010-001000	0020-000300	0020-000500	0020-000300	0020-000300	0030-000400	0030-001000	0020-000100	0030-000100	0030-000400
用	途	区	分		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	工業用水 その他	一般飲用 生活用水	生活用水
調	査	区	分		継続監視調査 令和4年8月26日	継続監視調査 令和4年8月26日	継続監視調査 令和4年8月26日	継続監視調査 令和4年8月26日	継続監視調査 令和4年8月26日	継続監視調査 令和4年11月29日	継続監視調査 令和4年11月29日	継続監視調査 令和4年11月7日	継続監視調査 令和4年11月24日	継続監視調査 令和4年11月7日
採	取	年	月	日										
井	戸	深	度	m	不明	12	30以上	20	44	不明	不明	不明	不明	不明
浅	・	深	井	の	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
水		温		°C	26.5	16.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	17.0	11.0	11.5
p		H			8.1	6.6	6.8	6.5	7.1	6.6	6.6	7.7	6.0	6.5
電	気	伝	導	率	(μS/cm)	220	210	260	210	250	330	390	180	
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)									
全	シ	ア		ン	(mg/L)									
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)									
批		素			(mg/L)									
総		銀			(mg/L)									
ア	ル	キ	ル	水	(mg/L)									
P	C	B			(mg/L)									
ジ	ク	ロ	メ	タ	(mg/L)									
四	塩	化	炭		(mg/L)									
ク	ロ	エ	チ	レ	ン									
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	タ									
1,1-	ジ	ク	ロ	エ	チ									
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	チ									
1,1,1-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	タ								
1,1,2-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	タ								
トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ								
テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ						
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ベ								
チ	ウ	ラ	ム		(mg/L)									
シ	マ	ジ	ン		(mg/L)									
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ								
ベ	ン	ゼ	ン		(mg/L)									
セ	レ	ン			(mg/L)									
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)									
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)								
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素			
ふ	っ	つ	素		(mg/L)	0.77						0.82		
ほ	う	素			(mg/L)									
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン									
調	査	実	施	主	体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備				考										

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市区町村	地区	町	村	名	大鰐町	田舎館村	板柳町	中泊町	野辺地町	六戸町	六戸町	東北町	東北町	おいらせ町
地域メッシュコード	6040-6434	大鰐町	川部	川部	6040-7453	6140-0337	6140-4333	6141-2140	6041-7223	6041-7223	6141-1260	6141-0271	6141-0271	6041-7360
地区番号-井戸番号	0030-000500	大鰐町	川部	川部	0020-000900	0040-001100	1040-000100	0020-000300	0030-000200	0030-000200	0020-000230	1020-000200	1020-000200	4010-000700
用途区分	生活用水	大鰐町	川部	川部	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	一般飲用 生活用水 その他
調査区分		大鰐町	川部	川部	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	継続監視調査
採取年月日		令和4年11月7日	令和4年11月7日	令和4年11月7日	令和4年11月7日	令和4年11月21日	令和4年7月27日	令和4年6月7日	令和4年6月14日	令和4年6月14日	令和4年7月8日	令和4年7月8日	令和4年7月8日	令和4年7月8日
井戸深	m	8	15	15	7	13.5	約50	100	10	不明	10	680	680	30
浅・深井戸の別		不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
水温	℃	14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	22.5	13.0	14.0	14.0	14.0	45.0	45.0	12.5
pH		6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	7.7	7.4	6.4	6.4	6.7	8.6	8.6	7.6
電気伝導率	(μS/cm)	180	270	270	340	340	2800	310	270	320	420	640	640	270
力ドミウム	(mg/L)													
全シアン	(mg/L)	<0.002					<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)													
クロロエチレン*	(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
トリクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
チウラム	(mg/L)													
シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)							8.8	11	18	15	15	15	15
亜硝酸性窒素	(mg/L)							<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)							8.8	11	18	15	15	15	15
ふっ素	(mg/L)													
ぼう素	(mg/L)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
調査実施主体		青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考														

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	大間町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	田子町	
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ー	ド	6240-2723	6041-6224	6041-6223	6041-6361	6041-6363	6041-5285	田子	
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	0010-000500	0010-001130	0010-007000	0060-000400	0060-000610	0100-000300	6041-4113	
用	途	区	分	分	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
調	査	区	分	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	
採	取	年	月	日	令和4年8月2日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年6月29日	令和4年7月15日	令和4年7月15日	
井	戸	深	度	別	約80	約10	不明	約10	不明	約10	不明	不明	不明	不明	不明	
浅	・	深	井	戸	の	別	深	井	戸	浅	井	戸	浅	井	戸	
水	温	°C			23.5	12.5	11.9	11.7	11.5	14.8	14.5	15.5	14.0	14.0	湧水	
p	H				9.4	6.8	7.5	7.6	7.9	6.4	6.7	6.7	7.2	6.8	6.8	
電	気	伝	導	率	770	430	120	110	150	400	380	240	120	330	330	
力	ド	ミ	ウ	ム												
全	シ	ア	ン													
六	価	ク	ロ	ム												
批	水	素					0.014	0.016	0.014				0.032			
ア	ル	キ	ル	水												
P	C	B														
ジ	ク	ロ	メ	タ												
四	塩	化	炭													
ク	ロ	エ	チ	レ	*											
1,2-ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ											
1,1-ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ											
1,2-ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ											
1,1,1-トリ	ク	ロ	ロ	エ	タ											
1,1,2-トリ	ク	ロ	ロ	エ	タ											
トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ											
テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ									
1,3-ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ベ											
チ	ウ	ラ	ム													
シ	マ	ジ														
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ										
ベ	ン	ゼ														
セ	レ															
硝	酸	性	窒	素		22				10	15	8.7		11	11	
亜	硝	酸	性	窒	素	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
硝	酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素				
ふ	っ	つ	素		0.78					10	15	8.7		11	11	
ほ	う	素														
1,4-	ジ	オ	キ	サ												
調	査	実	施	主	体											
備					考											

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和4年度地下水測定結果一覧

市区町村名	村名	町名	南部町	南部町	南部町	南部町
地域メッシュコード			下名久井 6041-5217	下名久井 6041-5216	下名久井 6041-5217	下名久井 6041-5217
地区番号	井戸番号		1040-000100	1040-000200	1040-000500	1040-000500
用途区分			一般飲用 生活用水	その他	生活用水 その他	生活用水 その他
調査区分			継続視調査 令和4年7月15日	継続視調査 令和4年7月15日	継続視調査 令和4年7月15日	継続視調査 令和4年7月15日
採取年月日			令和4年7月15日	令和4年7月15日	令和4年7月15日	令和4年7月15日
井戸深	度	m	不明	7~8	不明	不明
浅・深井戸の別			湧水	浅井戸	不明	不明
水温	°C		14.8	21.0	14.1	14.1
pH			6.7	6.7	6.6	6.6
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)		250	250	240	240
力ドミウム	(mg/L)					
全シアン	(mg/L)					
六価クロム	(mg/L)			0.011		
砒素	(mg/L)					
総水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
クロロエチレン*	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)		8.7		7.1	7.1
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.003		<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		8.7		7.1	7.1
ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサソ	(mg/L)					
調査実施主体			青森県	青森県	青森県	青森県
備考						

\*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

### Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新井田川	新井田川上流	長館橋	A	基準地点	八戸市	02-001-01
項目		単位	05月11日	07月25日	10月27日	11月17日		
一般項目	採取時刻		10時26分	10時05分	11時28分	09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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	22.0	14.0	6.0		
	水温	°C	16.0	22.0	12.0	8.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.44	12.68	4.91	2.53		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.7	7.7		
	DO	mg/L	10	8.3	10	11		
	BOD	mg/L	1.2	1.2	0.7	0.9		
	GOD	mg/L						
	SS	mg/L	3	14	2	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	8	160	40	32		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.2	1.4				
	全燐	mg/L	0.031	0.065				
	全亜鉛	mg/L		0.006				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	13	12	13	11		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新井田川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	A	補助地点	八戸市	02-001-51
項目		単位	05月11日	07月25日	10月27日	11月17日		
一般項目	採取時刻		11時10分	10時35分	12時00分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	22.0	14.0	7.0		
	水温	°C	16.0	21.5	13.0	8.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.00	9.88	6.97	4.50		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.9	7.8	
DO		mg/L	9.4	8.7	10	10		
BOD		mg/L	1.3	1.5	0.7	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	7	2	1		
大腸菌数		CFU/100mL	4	38	30	4		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新井田川	新井田川下流	塩入橋	B	基準地点	八戸市	02-002-01
	項目	単位	05月11日	07月25日	10月27日	11月17日		
一般項目	採取時刻		08時57分	09時00分	10時30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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	16.0	22.0	13.0	5.0		
	水温	°C	16.0	19.5	13.0	8.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.46	7.31	6.46	26.18		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.5		
	DO	mg/L	8.4	7.9	9.1	10		
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.6	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	7	2	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	140	100	120	34		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.3	1.4				
	全燐	mg/L	0.031	0.054				
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002				
	チウラム	mg/L		< 0.0006				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		1.2				
亜硝酸性窒素	mg/L		0.015					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L		0.09					
ほう素	mg/L		< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		< 0.0000006				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1300	510	1500	1400		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新井田川	新井田川下流	湊橋	B	基準地点	八戸市	02-002-02
項目		単位	05月11日	07月25日	10月27日	11月17日		
一般項目	採取時刻		08時25分	08時15分	10時00分	08時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	16.0	22.0	13.0	5.0		
	水温	°C	16.0	20.0	14.0	8.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	19.94	28.83	48.84	9.79		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.7	7.6		
	DO	mg/L	8.7	7.3	8.9	9.7		
	BOD	mg/L	1.5	1.2	0.6	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	4	1	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	110	110	78	100		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.3	1.3				
	全燐	mg/L	0.049	0.051				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	2200	1700	2400	3100		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新井田川	新井田川下流	新井田橋	B	補助地点	八戸市	02-002-51
	項目	単位	05月11日	07月25日	10月27日	11月17日		
一般項目	採取時刻		09時52分	09時37分	11時02分	09時22分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	22.0	13.0	5.0		
	水温	°C	16.5	21.0	13.0	8.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.48	19.31	3.35	3.11		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.7	7.6		
	DO	mg/L	10	8.4	10	9.8		
	BOD	mg/L	1.3	1.1	0.5	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	9	2	< 1		
	大腸菌数	CFU/100mL	36	210	50	35		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	140	16	27	1200		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	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18日	07月14日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		14時00分	10時55分	14時10分	14時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	26.3	22.5	29.2	15.0		
	水温	°C	18.6	21.1	22.5	10.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	23.81	27.65	75.68	19.76		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.8		
	DO	mg/L	11	9.3	9.4	12		
	BOD	mg/L	0.8	1.6	0.5	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	16	8	4		
	大腸菌数	CFU/100mL	30	3600	80	70		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.003				
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.063	0.044	0.019	0.022		
	クロホルム生成能	mg/L	0.055	0.031	0.011	0.011		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.009	0.006	0.009		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.003	0.001	0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	馬淵川上流		櫛引橋		A	基準地点	国土交通省	02-003-02
項目		単位	04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月24日	09月14日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		08時32分	08時33分	08時37分	08時29分	08時25分	08時25分	09時02分	08時34分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.68	0.32	0.3	0.3	2.56	0.32	0.34	0.28
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	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)
	気温	°C	20	16	17	23	26	19	14	10
	水温	°C	11	14	16	21	19	19	16	10
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	3.4	1.6	1.5	1.5	3.2	1.6	1.7	1.4
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8
DO		mg/L	10	10	9.8	8.3	9.3	9.1	9.6	10
BOD		mg/L	0.9	1.0	1.1	1.2	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5
COD		mg/L	6.2	2.6	3.8	6.8	2.8	2.7	2.8	2.4
SS		mg/L	44	6	12	36	25	5	8	2
大腸菌数		CFU/100mL	190	100	280	300	280	110	370	94
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.0		1.2		1.7		1.2	
全燐		mg/L	0.060		0.069		0.048		0.054	
全亜鉛		mg/L	0.007				0.008		0.007	
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.56				1.3		1.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003				0.004		0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56				1.3		1.1		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.02				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	鉄 溶解性	mg/L	0.15				0.12		0.07	
	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	6				7		11	
	硫酸イオン	mg/L	6				10		11	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.014				0.021		0.028	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	馬淵川上流		櫛引橋		A	基準地点	国土交通省	02-003-02
項目		単位	12月01日	01月05日	02月07日	03月07日				
一般項目	採取時刻		08時40分	08時35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	0.34	0.3	0.3	0.36				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		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	℃	2	-1	1	10				
	水温	℃	6	-1	0	4				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.7	1.5	1.5	1.8				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.5				
	DO	mg/L	11	14	14	12				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/L	3.3	1.5	2.4	2.4				
	SS	mg/L	11	2	5	8				
	大腸菌数	CFU/100mL	140	160	65	66				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.98		1.2					
	全磷	mg/L	0.051		0.029					
	全亜鉛	mg/L			0.006					
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1					
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.002					
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L			1.0						
亜硝酸性窒素	mg/L			0.032						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			1.0						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	鉄 溶解性	mg/L			0.07					
	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					
	硫酸イオン	mg/L			10					
	クロロフィル-a	ug/L								
	リン酸性リン	mg/L			0.021					
アンモニア性窒素	mg/L			0.06						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	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18日	07月14日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		14時10分	10時20分	13時55分	14時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.9	24.8	29.1	15.0		
	水温	°C	17.3	21.2	21.2	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	21.89	19.85	43.92	12.85		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.8	
DO		mg/L	11	9.3	9.3	11		
BOD		mg/L	0.5	1.7	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	11	5	3		
大腸菌数		CFU/100mL	34	360	81	29		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.045	0.050	0.008	0.029		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.037	0.037	< 0.001	0.021		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.009	0.005	0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	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13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月24日	09月14日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時13分	09時42分	09時15分	09時15分	10時16分	09時14分	09時35分	09時14分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.31	0.28	0.38	1.84	0.34	0.36	0.3
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	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)
	気温	°C	19	18.5	18	23	25	19	14	11
	水温	°C	11	14	16	22	19	19	16	10
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.5	1.55	1.4	1.9	2.3	1.7	1.8	1.5
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6
	DO	mg/L	10	10	9.5	8.4	9.2	8.9	9.5	10
	BOD	mg/L	1.1	0.6	1.0	0.8	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5
	COD	mg/L	5.4	2.6	3.4	5.1	2.9	2.3	2.4	2.2
	SS	mg/L	41	5	8	22	29	5	6	2
	大腸菌数	CFU/100mL	110	82	270	240	360	120	360	73
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0		1.2		1.5		1.2	
	全燐	mg/L	0.057		0.058		0.050		0.048	
	全亜鉛	mg/L					0.009			
ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006					
LAS	mg/L				< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	尻内橋	B	基準地点	国土交通省	02-004-01
項目		単位	12月01日	01月05日	02月07日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時15分	09時15分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.38	0.38	0.36	0.42		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	2	0	3	10		
	水温	°C	7	0	1	4		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	1.9	1.9	1.8	2.1		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.6	
DO		mg/L	11	13	13	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD		mg/L	3.0	1.3	2.2	2.6		
SS		mg/L	11	2	5	8		
大腸菌数		CFU/100mL	120	120	41	54		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.97		1.2			
全燐		mg/L	0.047		0.038			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	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13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月24日	09月14日	10月05日	11月01日	
一般項目	採取時刻		09時56分	10時35分	09時59分	10時01分	11時35分	10時04分	10時06分	09時47分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.23	0.11	0.48	1.44	0.18	0.2	0.18
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	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)
	気温	°C	13	20	18	23	27	20	14	14
	水温	°C	10	15	16	22	20	20	16	11
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.8	1.15	0.55	2.4	1.8	0.9	1	0.9
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6
DO		mg/L	10	10	9.7	8.7	9.1	9.1	9.5	11
BOD		mg/L	1.2	0.7	1.2	0.6	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5
COD		mg/L	6.3	2.3	4.2	3.5	3.3	2.7	2.9	2.4
SS		mg/L	45	5	17	8	32	8	7	2
大腸菌数		CFU/100mL	120	20	260	160	340	180	360	190
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.0		1.2		1.5		1.3	
全磷		mg/L	0.059		0.075		0.054		0.048	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	大橋	B	補助地点	国土交通省	02-004-51
項目		単位	12月01日	01月05日	02月07日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時05分	09時55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	0.18	0.2	0.14	0.16		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		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	4	1	2	11		
	水温	°C	7	0	1	5		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.9	1	0.7	0.8		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.6		
	DO	mg/L	11	14	13	12		
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L	2.9	1.4	2.5	2.7		
	SS	mg/L	11	3	8	9		
	大腸菌数	CFU/100mL	190	160	210	68		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0		1.4			
	全燐	mg/L	0.052		0.059			
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	五戸川	五戸川上流	戊橋	A	基準地点	青森県	02-005-01
項目		単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		11時25分	12時40分	12時00分	12時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.8	23.0	29.6	15.0		
	水温	°C	15.3	18.4	19.1	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.42	3.78	19.73	5.04		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.7		
	DO	mg/L	10	9.6	9.8	11		
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	12	16	< 1	3		
	大腸菌数	CFU/100mL	75	320	170	44		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	五戸川	五戸川下流	尻引橋	B	基準地点	八戸市	02-006-01
	項目	単位	05月11日	07月25日	09月13日	11月17日		
一般項目	採取時刻		12時35分	12時00分	08時30分	12時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	土臭(微)	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黒色・中	黄色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	22.0	24.0	7.0		
	水温	°C	18.0	21.5	17.5	7.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.06	2.99	9.11	5.86		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	
DO		mg/L	9.5	8.6	9.4	12		
BOD		mg/L	1.4	1.1	1.2	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	8	9	18	2		
大腸菌数		CFU/100mL	53	250	890	380		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	< 0.001	0.001	0.005	0.003		
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002				
	チウラム	mg/L		< 0.0006				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L		1.2					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.010					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L		0.08					
ほう素	mg/L		< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		< 0.0000006				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄溶解性	mg/L		0.20				
	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川上流	馬門橋	AA	基準地点	青森県	02-007-01
	項目	単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		10時05分	11時20分	10時45分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.3	22.0	22.5	13.5		
	水温	°C	9.2	18.3	19.1	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.73	7.87	8.81	4.38		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.9	
DO		mg/L	11	9.5	9.3	11		
BOD		mg/L	0.8	0.5	<0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	14	7	1		
大腸菌数		CFU/100mL	3	64	20	7		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川中流	十和田橋	A	基準地点	青森県	02-008-01
	項目	単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時55分	10時30分	10時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.1	22.3	23.0	14.4		
	水温	°C	9.6	16.9	18.2	10.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.97	24.93	25.93	14.37		
	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	11	9.8	9.6	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	21	8	2		
	大腸菌数	CFU/100mL	28	200	49	22		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川中流		幸運橋		A	基準地点	青森県	02-008-02
項目		単位	05月18日	07月14日	09月07日	11月09日				
一般項目	採取時刻		07時45分	09時05分	07時50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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	18.1	20.0	26.0	10.1				
	水温	°C	14.1	19.6	20.8	9.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.33	16.09	64.52	24.71				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.6			
DO		mg/L	10	8.6	9.1	11				
BOD		mg/L	1.4	1.7	< 0.5	0.9				
COD		mg/L								
SS		mg/L	9	7	15	6				
大腸菌数		CFU/100mL	310	450	180	59				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.7	1.9						
全磷		mg/L	0.13	0.099						
全亜鉛		mg/L		0.002						
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
硝酸性窒素	mg/L		1.1							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.080							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.1							
ふっ素	mg/L		< 0.08							
ほう素	mg/L		0.13							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.071	0.062	0.011	0.036				
	クロホルム生成能	mg/L	0.054	0.042	< 0.001	0.021				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.014	0.014	0.007	0.012				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.002				
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000007						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L		0.20						
	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	18	15	12	12				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川中流	御幸橋	A	補助地点	青森県	02-008-51
	項目	単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		10時55分	12時15分	11時45分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.3	21.5	29.3	14.8		
	水温	°C	25.4	18.4	21.4	10.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	10.97	27.79	42.64	14.86		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.8	7.7		
	DO	mg/L	11	9.6	9.3	11		
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	10	9	2		
	大腸菌数	CFU/100mL	28	330	61	26		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川下流	開運橋	B	基準地点	青森県	02-009-01
	項目	単位	05月18日	07月14日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		07時25分	08時35分	07時25分	07時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	18.0	20.0	26.2	10.1		
	水温	°C	14.3	19.6	21.3	9.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S	14.61	16.47	66.20	26.23		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.5	
DO		mg/L	9.9	8.3	8.9	11		
BOD		mg/L	1.4	1.8	<0.5	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	12	9	21	5		
大腸菌数		CFU/100mL	200	370	110	44		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.7	1.9				
全磷		mg/L	0.13	0.052				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	16	12	12		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	08月22日	10月14日	12月07日				
一般項目	採取時刻		15時25分	15時45分	13時57分	14時59分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄緑色・淡(明)	灰黄色・濃(暗)	灰黄色・中	灰黄色・中				
	気温	°C	17.5	29.0	18.0	1.0				
	水温	°C	13.5	18.2	15.0	7.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S	40.72	82.74	62.58	57.66				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.1			
DO		mg/L	10	9.6	10	11				
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.6	0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	140	31	87				
大腸菌数		CFU/100mL	2	52	79	12				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L	0.009	0.040						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	0.011	0.005	0.009				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	0.001	0.002	0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	0.008						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.90						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川上流		幡龍橋		A	基準地点	国土交通省	02-010-02
項目		単位	04月13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時40分	11時10分	11時15分	11時55分	11時20分	11時40分	11時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.08	0.36	0.38	0.48	0.4	0.38	0.32	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	8.8	16.1	26.1	22	23.2	8.9	19.4	-0.5
	水温	°C	6.8	14.2	11	20.3	18.2	12.4	11.5	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	5.4	1.8	1.9	2.4	2	1.9	1.6	2.5
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/L	11	10	11	8.3	9.3	10	10	12
	BOD	mg/L	0.8	2.0	0.8	2.6	0.9	1.1	1.3	0.8
	COD	mg/L	4.4	4.2	2.5	5.0	3.7	3.2	2.6	3.2
	SS	mg/L	26	8	7	17	16	16	7	25
	大腸菌数	CFU/100mL	150	260	100	480	85	170	49	62
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.62	0.83			0.86	0.80		0.77
	全燐	mg/L	0.041	0.065			0.049	0.047		0.055
	全亜鉛	mg/L	0.009				0.007	0.010		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.002			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	テウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.29				0.30	0.33			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004				0.041	0.037			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29				0.34	0.36			
ふっ素	mg/L					0.07				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.14				0.48	0.38		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02				0.04	0.03		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	11				17	16		
	硫酸イオン	mg/L	6				12	13		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.010				0.020	0.027		
アンモニア性窒素	mg/L	0.07				0.28	0.31			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川上流	幡龍橋	A	基準地点	国土交通省	02-010-02
項目		単位	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		11時20分	11時40分	11時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.38	0.28	0.36			
	天候コード		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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	-1	3.5	11.5			
	水温	°C	2	2.5	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	1.9	1.42	1.8			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3		
DO		mg/L	13	13	13			
BOD		mg/L	0.5	0.7	0.6			
COD		mg/L	2.4	2.2	2.4			
SS		mg/L	7	7	5			
大腸菌数		CFU/100mL	130	87	110			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		0.93				
全燐		mg/L		0.037				
全亜鉛		mg/L		0.010				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		0.001				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L		0.37					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.015					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.38					
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.38				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.08				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L		25				
	硫酸イオン	mg/L		14				
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L		0.027				
アンモニア性窒素	mg/L		0.42					

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.48	0.34	0.22	0.26	0.1	0.44	0.5	0.28
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	10	15	23	21	18.5	10.5	11.2	0
	水温	°C	7.4	14.5	12	20.5	16.5	13	11	4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.4	1.7	1.1	1.3	0.5	2.2	2.5	1.4
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3
DO		mg/L	11	8.4	9.8	7.6	7.9	9.4	9.6	11
BOD		mg/L	0.5	3.1	1.5	2.8	1.3	1.5	2.0	1.0
COD		mg/L	4.7	4.8	3.2	5.5	4.0	3.1	3.2	3.9
SS		mg/L	38	19	8	14	23	18	9	35
大腸菌数		CFU/100mL	160	270	200	460	200	120	61	410
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.67	1.4			1.0	0.99		0.87
全燐		mg/L	0.054	0.10			0.066	0.049		0.074
全亜鉛		mg/L	0.011				0.012	0.010		
ノニルフェノール		mg/L			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006
LAS		mg/L			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.002			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.33				0.42	0.44			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				0.051	0.049			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33				0.47	0.48			
ふっ素	mg/L					0.09				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.059				0.065	0.065		
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.15				0.49	0.40		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03				0.05	0.04		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	12				18	17		
	硫酸イオン	mg/L	6				13	13		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.013				0.027	0.027		
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				0.29	0.33			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川上流	乾橋	A	基準地点	国土交通省	02-010-03
項目		単位	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	09時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.4	0.38	0.38			
	天候コード		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	-1	3	9			
	水温	°C	0.5	2.5	4			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	2	1.9	1.9			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4		
DO		mg/L	12	12	12			
BOD		mg/L	0.9	0.8	0.5			
COD		mg/L	2.6	2.9	3.1			
SS		mg/L	11	10	11			
大腸菌数		CFU/100mL	360	590	350			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		1.1				
全燐		mg/L		0.064				
全亜鉛		mg/L		0.010				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		0.001				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	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		0.018					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.44					
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.046				
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.35				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.09				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L			27			
	硫酸イオン	mg/L			14			
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L			0.051			
アンモニア性窒素	mg/L			0.54				

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	08時05分	08時14分	09時20分	09時00分	08時50分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.28	0.14	0.15	0.14	0.14	0.11	0.09	0.14
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中
	気温	°C	10.8	19.2	21	21	24.2	9.9	14.8	0.3
	水温	°C	5.1	13.8	9.8	18	17	12.2	10	5.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.4	0.7	0.73	0.7	0.68	0.55	0.45	0.7
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.5	7.9	7.8	7.8
DO		mg/L	12	11	12	9.4	9.9	10	11	12
BOD		mg/L	0.6	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	3.9	2.9	1.5	4.4	2.8	2.9	2.6	2.9
SS		mg/L	24	5	3	12	12	27	14	61
大腸菌数		CFU/100mL	63	68	6	290	53	62	39	51
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.43	0.28			0.20	0.28		0.41
全磷		mg/L	0.026	0.016			0.036	0.047		0.070
全亜鉛		mg/L	0.008				0.008	0.011		
ノニルフェノール		mg/L			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.004			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L					0.06				
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					0.060				
ふっ素	mg/L					0.07				
ほう素	mg/L					0.04				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.044				0.050	0.054		
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.13				0.73	0.78		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02				0.04	0.03		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	11				14	9		
	硫酸イオン	mg/L	6				15	12		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.003				0.01	0.025		
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				0.08	< 0.05			



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		08時50分	09時10分	08時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.12	0.15	0.17			
	天候コード		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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭			
	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
	気温	°C	0	2.8	9			
	水温	°C	1.2	1	3			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.6	0.76	0.86			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6		
DO		mg/L	13	14	13			
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	1.6			
COD		mg/L	1.6	2	3.5			
SS		mg/L	11	10	8			
大腸菌数		CFU/100mL	21	350	11			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		0.31				
全磷		mg/L		0.023				
全亜鉛		mg/L		0.012				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.036				
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.64				
	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		14				
	硫酸イオン	mg/L		15				
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L		0.007				
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.05					

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時15分	10時40分	10時50分	09時35分	10時50分	11時15分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.58	0.28	0.32	0.54	0.18	0.2	0.16	0.72
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中
	気温	°C	9.8	18	23	22.2	23	9.6	19.2	0
	水温	°C	5.7	14.2	11.1	18.2	17.1	12.5	11.2	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.9	1.4	1.6	2.7	0.9	1	0.8	1.2
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7
DO		mg/L	12	10	11	9.3	9.5	10	11	12
BOD		mg/L	0.6	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	3.8	3.4	1.4	3.5	2.7	2.4	2.2	2.7
SS		mg/L	24	6	3	11	14	26	13	52
大腸菌数		CFU/100mL	44	100	4	280	32	44	58	34
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.46	0.37			0.31	0.32		0.47
全磷		mg/L	0.025	0.023			0.036	0.044		0.061
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時50分	11時15分	10時45分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.18	0.16	0.21			
	天候コード		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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
	気温	°C	1.6	3.9	12.5			
	水温	°C	1.9	2	3.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.9	0.8	1.05			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5			
	DO	mg/L	13	14	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.7	1.9	1.9			
	SS	mg/L	13	8	6			
	大腸菌数	CFU/100mL	16	20	16			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.34				
	全燐	mg/L		0.023				
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時30分	08時30分	08時20分	08時20分	08時20分	08時30分	08時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.64	0.16	0.26	0.24	0.25	0.18	0.14	0.4
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	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	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
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	10	16	19	20	18.5	10	12	1
	水温	°C	7.5	14	11.5	21	16	12.5	10	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	3.2	0.8	1.3	1.2	1.25	0.9	0.7	2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/L	11	8.5	9.9	7.5	8.5	9.4	10	11
	BOD	mg/L	0.6	2.3	1.0	2.5	1.0	2.2	2.3	0.7
	COD	mg/L	4.4	4.4	3.3	4.3	3.9	3.1	3.1	3.6
	SS	mg/L	33	16	9	13	17	18	9	28
	大腸菌数	CFU/100mL	160	300	180	600	380	130	88	54
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.63	1.0			0.86	0.87		0.76
	全燐	mg/L	0.046	0.088			0.050	0.054		0.063
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	1月5日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		08時50分	08時50分	08時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.22	0.3	0.3			
	天候コード		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	0	2	9			
	水温	°C	1	3	3.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	1.1	1.5	1.5			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5		
DO		mg/L	12	12	12			
BOD		mg/L	0.9	0.8	0.7			
COD		mg/L	2.2	2.6	2.8			
SS		mg/L	11	11	9			
大腸菌数		CFU/100mL	590	440	320			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		1.0				
全燐		mg/L		0.062				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和4(2022)	調査区分 年間調査	水系名 岩木川	水域名 岩木川上流	測定地点名 三好橋	類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-010-65		
項目		単位	04月13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時30分	09時30分	09時40分	09時50分	09時30分	09時30分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.76	0.32	0.5	0.44	0.6	0.58	0.26	0.66
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中
	気温	°C	11	14	21	21	19	8	12.6	0
	水温	°C	7.7	14.2	14	20.8	17.5	12.5	11.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	3.8	1.6	2.5	2.2	3	2.9	1.3	3.3
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4
DO		mg/L	11	8.4	9.6	7.5	7.7	9.3	9.5	11
BOD		mg/L	0.5	2.6	1.0	1.9	1.0	1.3	1.5	1.1
COD		mg/L	5.1	5.3	3.4	5.3	4.4	3.1	3.2	4.8
SS		mg/L	38	26	10	11	14	19	8	35
大腸菌数		CFU/100mL	300	240	200	380	200	92	120	300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.69	1.5			0.90	0.88		0.95
全燐		mg/L	0.059	0.12			0.060	0.059		0.098
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.64	0.54	0.5			
	天候コード		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	-2	2	8			
	水温	°C	0	2.5	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.2	2.7	2.5			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3		
DO		mg/L	12	12	11			
BOD		mg/L	1.1	0.7	1.4			
COD		mg/L	2.8	2.8	3.4			
SS		mg/L	11	10	15			
大腸菌数		CFU/100mL	580	300	620			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		1.0				
全燐		mg/L		0.082				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日	
一般項目	採取時刻		10時10分	09時50分	10時00分	10時00分	10時20分	10時00分	10時00分	10時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.48	0.44	0.58	0.4	0.38	0.32	0.62
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)
	気温	°C	11	15	22	21	19.2	11.5	13	-1
	水温	°C	7.1	15.5	15	22	18	12	11	4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.5	2.4	2.2	2.9	2	1.9	1.6	3.1
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4
DO		mg/L	11	8.7	9.0	7.6	7.7	9.0	9.8	12
BOD		mg/L	0.7	1.6	2.1	2.1	0.8	0.9	0.8	1.3
COD		mg/L	4.5	4.3	8.1	6.7	4.9	3.3	3.3	5.1
SS		mg/L	29	9	31	8	15	18	8	40
大腸菌数		CFU/100mL	140	240	190	370	180	130	92	520
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.56	1.1			0.91	0.88		0.97
全燐		mg/L	0.059	0.094			0.073	0.067		0.11
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	09時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.62	0.62	0.64			
	天候コード		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	-2	1	8			
	水温	°C	0	2	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.1	3.1	3.2			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.3			
	DO	mg/L	13	12	11			
	BOD	mg/L	0.7	0.7	1.4			
	COD	mg/L	2.8	2.8	3.5			
	SS	mg/L	9	10	20			
	大腸菌数	CFU/100mL	310	370	710			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		1.0				
	全燐	mg/L		0.082				
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時10分	10時30分	11時00分	10時50分	10時30分	10時20分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.9	0.7	0.66	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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
	色相コード		黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄色・中	黄色・濃(暗)
	気温	°C	10	14	22	23.5	20	10	14	0
	水温	°C	9.2	15.3	16	23.2	19	13.5	12	4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	4.5	3.5	3.3	3	2.5	1	1	1
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4
DO		mg/L	10	8.8	10	8.7	9.2	9.1	9.8	11
BOD		mg/L	0.7	1.3	1.1	2.1	0.8	1.3	0.8	1.5
COD		mg/L	5.2	5.1	4.2	5.9	5.4	7.0	4.1	8.4
SS		mg/L	42	11	9	12	13	98	11	86
大腸菌数		CFU/100mL	73	51	15	30	140	58	170	340
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.72	1.1			0.90	1.2		1.2
全燐		mg/L	0.075	0.10			0.073	0.18		0.20
全亜鉛		mg/L	0.010				0.008	0.019		
ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/L			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/L					< 0.002				
ベンゼン	mg/L					< 0.001				
セレン	mg/L					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.35				0.49	0.49			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				0.023	0.030			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35				0.51	0.52			
ふっ素	mg/L					0.10				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.24				0.52	0.60		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05				0.02	0.15		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14				18	21		
	硫酸イオン	mg/L	6				13	13		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.029				0.036	0.082		
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				0.08	0.16			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	10時20分			
	採取位置		左岸	流心(中央)	左岸			
	採取水深	m	0.16	0.64	0.2			
	天候コード		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		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・中			
	気温	℃	-2	3.5	10			
	水温	℃	-1	2	5.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.8	3.2	1			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.3		
DO		mg/L	13	12	11			
BOD		mg/L	0.8	0.5	1.2			
COD		mg/L	3.5	2.8	3.9			
SS		mg/L	24	6	29			
大腸菌数		CFU/100mL	300	75	68			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		1.1				
全磷		mg/L		0.071				
全亜鉛		mg/L		0.008				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L		0.50					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.019					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.51					
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.61				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.18				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L		36				
	硫酸イオン	mg/L		12				
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L		0.055				
アンモニア性窒素	mg/L		0.44					

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川下流	岩木川河口	B	補助地点	国土交通省	02-011-51		
項目		単位	04月13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		11時10分	10時50分	11時00分	11時40分	12時30分	11時30分	11時00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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.4	1.4	1.34	1.48	1.24	1.44	1.38	1.44
	天候コード		雨	曇り	晴れ	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	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
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・中
	気温	°C	9	15	22	22.5	19	10.5	15	1
	水温	°C	11.2	14.2	18	22	20	13.5	12	2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7	7	6.7	7.4	6.2	7.2	6.9	7.2
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.8	9.2	7.9	7.5	7.4	7.8
DO		mg/L	10	10	12	8.9	8.7	9.8	10	11
BOD		mg/L	0.7	1.3	2.7	0.8	< 0.5	< 0.5	1.2	1.4
COD		mg/L	4.1	6.3	7.1	4.4	4.5	3.8	5.3	16
SS		mg/L	9	14	14	9	11	19	11	340
大腸菌数		CFU/100mL	10	5	4	4	47	34	9	180
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.42	0.84			0.81	0.77		1.6
全燐		mg/L	0.055	0.10			0.063	0.068		0.55
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	69		4100		950	1400		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川下流	岩木川河口	B	補助地点	国土交通省	02-011-51
	項目	単位	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		11時10分	11時20分	10時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	1.36	1.34	1.26			
	天候コード		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		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	-1	4	11			
	水温	°C	0	1	5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.8	6.7	6.3			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.3			
	DO	mg/L	13	12	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L	3.4	2.8	3.5			
	SS	mg/L	18	3	7			
	大腸菌数	CFU/100mL	140	85	98			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.87				
	全燐	mg/L		0.059				
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	06月01日	09月26日	10月18日				
一般項目	採取時刻		11時40分	11時30分	13時05分	11時50分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		雨	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		黄色・中	黄色・中	黄色・中	茶色・濃(暗)				
	気温	°C	9	15.3	19.5	8.5				
	水温	°C	9.3	14.9	19	13				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.5	2.3	1.6	2.4				
	透明度	m	0.5	0.4	0.3	0.3				
	生活環境項目	pH		7.2	7.7	7.5	7.6			
DO		mg/L	10	10	8.0	9.2				
BOD		mg/L	0.5	1.1	0.6	1.1				
COD		mg/L	3.1	7.2	6.1	8.2				
SS		mg/L	11	20	34	130				
大腸菌数		CFU/100mL	25	4	90	56				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.56	0.91	0.93	1.3				
全燐		mg/L	0.036	0.12	0.10	0.26				
全亜鉛		mg/L			0.014					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1					
	鉛	mg/L			0.004					
	六価クロム	mg/L			< 0.002					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.30	0.48	0.60					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.017	0.023	0.019					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.31	0.50	0.61					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	鉄 溶解性	mg/L			0.42					
	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	20	1900	200	1300				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	8.9	3.8	7.6				
	リン酸性リン	mg/L	0.018	0.051	0.046	0.12				
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.08	0.16					

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川下流		十三湖山田川河口		B	補助地点	国土交通省	02-011-53
項目		単位	04月13日	06月01日	09月26日	10月18日				
一般項目	採取時刻		12時00分	11時40分	13時30分	12時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		雨	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		黄色・中	黄色・中	黄色・中	茶色・濃(暗)				
	気温	°C	9	15.2	18.7	8				
	水温	°C	10	15	19	11.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.6	1.7	1.6	1.5				
	透明度	m	0.4	0.4	0.4	0.2				
生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.4	7.6				
	DO	mg/L	10	9.8	7.5	8.8				
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.6	1.8				
	COD	mg/L	4.6	7.0	5.3	13				
	SS	mg/L	36	17	12	280				
	大腸菌数	CFU/100mL	83	14	56	66				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.70	0.93	0.92	1.7				
	全磷	mg/L	0.080	0.13	0.087	0.47				
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13	1000	100	320				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6	9.5	3.1	11				
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	B	補助地点	国土交通省	02-011-54
	項目	単位	04月13日	06月01日	09月26日	10月18日		
一般項目	採取時刻		12時20分	11時50分	13時45分	12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		雨	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		黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・中	茶色・濃(暗)		
	気温	°C	9	15.2	18.2	8.5		
	水温	°C	9.5	15.7	19.5	11.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	1.6	1.6	1.6	1.5		
	透明度	m	0.6	0.3	0.3	0.3		
	生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.4	7.6	
DO		mg/L	10	9.7	8.4	9.2		
BOD		mg/L	0.8	1.0	< 0.5	0.8		
COD		mg/L	3.3	7.6	6.3	5.1		
SS		mg/L	8	35	25	46		
大腸菌数		CFU/100mL	21	6	16	96		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.29	1.0	0.90	0.93		
全磷		mg/L	0.041	0.14	0.097	0.10		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	24	620	540	300		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	10	4.3	3.3		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	平川	板沢橋	A	基準地点	国土交通省	02-012-01
項目		単位	06月06日	08月18日	10月03日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時07分	10時50分	12時18分	10時36分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	灰緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	14.0	24.0	21.0	0.5		
	水温	°C	8.5	18.0	20.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.23	7.31	1.61	2.22		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.3	8.2	7.5	
DO		mg/L	10	9.4	10	12		
BOD		mg/L	0.5	1.0	1.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	22	< 1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	80	59	67	48		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.016					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.10					
	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時55分	10時10分	10時20分	11時15分	10時30分	10時35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)
	採取水深	m	0.56	0.54	0.52	0.48	0.28	0.26	0.22	0.34
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	10.3	17	24	22	24.2	10	18	0.2
	水温	°C	8	15	12.4	20.8	17.6	12.3	11	5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.8	2.7	2.6	2.4	1.4	1.3	1.1	1.7
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/L	11	9.8	10	8.1	9.5	10	11	12
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	1.3	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.0	4.8	4.1	4.1	3.5	2.2	2.0	2.8
	SS	mg/L	17	10	10	9	12	4	1	10
	大腸菌数	CFU/100mL	200	270	260	710	110	180	160	120
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.42	0.68			0.57	0.52		0.67
	全燐	mg/L	0.027	0.067			0.036	0.028		0.040
	全亜鉛	mg/L	0.008				0.006	0.006		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/L					0.29			
亜硝酸性窒素	mg/L					0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.29				
ふっ素	mg/L					0.07				
ほう素	mg/L					0.05				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.13				0.34	0.17		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02				0.05	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	平川	平川橋(百田)	A	基準地点	国土交通省	02-012-02
項目		単位	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時45分	10時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.3	0.28	0.34			
	天候コード		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			
	気温	°C	-0.5	6	8.9			
	水温	°C	0.9	2.5	4.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	1.5	1.4	1.7			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3			
	DO	mg/L	13	13	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	2.0	2.1	2.6			
	SS	mg/L	4	4	4			
	大腸菌数	CFU/100mL	170	420	110			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.77				
	全燐	mg/L		0.039				
	全亜鉛	mg/L		0.013				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.38				
	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省	02-012-56		
項目		単位	04月13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日
一般項目	採取時刻		09時15分	09時15分	09時25分	09時20分	09時00分	09時40分	09時40分	09時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.56	0.8	0.26	0.52	0.32	0.33	0.34	0.26
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	9.5	15.9	22.5	21.9	20.5	8.9	15.1	-0.4
	水温	°C	8	15	13	20.3	16.2	12.1	10.6	5.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	2.8	1.6	1.3	2.6	1.6	1.65	1.7	1.3
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4
DO		mg/L	11	9.9	11	8.4	9.5	10	11	12
BOD		mg/L	< 0.5	1.6	1.4	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD		mg/L	2.8	5.2	4.6	5.2	3.1	2.0	2.0	3.0
SS		mg/L	15	11	18	21	6	4	1	10
大腸菌数		CFU/100mL	300	280	160	760	180	170	120	55
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.44	0.72			0.61	0.48		0.66
全磷		mg/L	0.024	0.070			0.034	0.022		0.038
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省	02-012-56
項目		単位	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時30分	10時00分	16時05分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.18	0.26	0.23			
	天候コード		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			
	気温	°C	-0.8	3.2	7.5			
	水温	°C	1.5	2.5	4			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.9	1.05	1.15			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.3			
	DO	mg/L	13	13	12			
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.8	2.2	2.5			
	SS	mg/L	2	4	5			
	大腸菌数	CFU/100mL	210	280	130			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.82				
	全磷	mg/L		0.035				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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21日	08月22日	10月12日	12月06日		
一般項目	採取時刻		08時37分	11時45分	10時50分	11時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	土臭(微)	無臭	無臭		
	色相コード		無色	灰黄色・中	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)		
	気温	°C	17.0	25.5	11.0	2.0		
	水温	°C	11.0	15.5	11.0	3.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.22	3.13	2.04	4.98		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.5	
DO		mg/L	10	9.5	10	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	26	7	3		
大腸菌数		CFU/100mL	45	38	32	6		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.004					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	浅瀬石川下流	中島橋	A	基準地点	青森県	02-014-01
項目		単位	05月09日	06月21日	08月22日	10月12日	12月06日	02月01日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時43分	13時20分	09時55分	12時40分	15時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	土臭(中)	無臭	無臭	無臭
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	気温	℃	16.5	24.5	30.5	15.0	2.8	1.0
	水温	℃	10.0	16.2	17.0	13.0	6.0	2.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	25.85	12.77	26.02	6.46	7.21	13.70
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3
	DO	mg/L	11	10	9.6	10	12	13
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.9	< 0.5	0.5
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	2	77	7	5	9
	大腸菌数	CFU/100mL	20	10	62	90	41	35
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.24	0.68	0.41	0.33	
	全燐	mg/L		0.012	0.076	0.012	0.014	
	全亜鉛	mg/L		0.002	0.011	0.006	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 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		0.002	0.002	0.002	0.002	
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	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	
	鉄 溶解性	mg/L		0.1	0.7	0.2	0.1	
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	浅瀬石川下流		千年橋			A	基準地点	青森県	02-014-02
項目		単位	05月09日	06月21日	08月22日	10月12日	12月06日	02月01日			
一般項目	採取時刻		07時57分	11時12分	14時15分	09時00分	13時44分	14時25分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	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	土臭(中)	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)			
	気温	°C	14.5	23.5	31.0	15.0	2.5	0.5			
	水温	°C	9.8	18.2	18.5	13.5	5.8	3.5			
	流量	m <sup>3</sup> /S	33.98	8.17	12.80	11.49	13.25	29.58			
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5			
	DO	mg/L	12	10	9.4	10	12	13			
	BOD	mg/L	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5			
	COD	mg/L									
	SS	mg/L	4	2	72	8	4	8			
	大腸菌数	CFU/100mL	100	30	61	60	44	35			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.29	0.78	0.43	0.43				
	全磷	mg/L		0.020	0.069	0.014	0.013				
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	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									
	クロロフィル-a	μg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L										



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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13日	05月01日	05月11日	07月13日	09月26日	10月18日	11月01日	12月01日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時30分	09時45分	09時45分	10時35分	10時00分	10時00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)
	採取水深	m	0.34	0.17	0.18	0.16	0.12	0.09	0.08	0.15
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	雨	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	9.5	17	24	21.4	24.5	9.4	15.9	-1.2
	水温	°C	6.1	13.8	10	19	18	11.7	10.4	5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.72	0.85	0.92	0.8	0.6	0.45	0.4	0.76
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5
	DO	mg/L	12	10	11	9.4	9.7	10	11	12
	BOD	mg/L	0.7	0.9	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
	COD	mg/L	4.9	3.2	2.4	4.4	3.7	2.6	2.4	2.4
	SS	mg/L	27	6	5	8	20	7	4	7
	大腸菌数	CFU/100mL	39	58	14	190	42	39	19	270
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.55	0.39			0.47	0.34		0.37
	全磷	mg/L	0.034	0.044			0.037	0.022		0.025
	全亜鉛	mg/L	0.003				0.004	0.001		
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.002			
	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					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
セレン	mg/L					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L					0.16				
亜硝酸性窒素	mg/L					0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.16				
ふっ素	mg/L					0.07				
ほう素	mg/L					0.03				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.13				0.45	0.16		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02				0.06	0.01		
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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	01月05日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻		09時50分	10時15分	09時40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	0.09			
	天候コード		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			
	気温	°C	-0.1	4	8.2			
	水温	°C	1.8	1	4			
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.5	0.5	0.46			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.3			
	DO	mg/L	13	13	13			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.2			
	SS	mg/L	3	3	6			
	大腸菌数	CFU/100mL	67	24	20			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.50				
	全磷	mg/L		0.024				
	全亜鉛	mg/L		0.004				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.001				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		0.002				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	ブromoホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.14				
	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						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	山田川	新小戸六ダム	A	基準地点	青森県	02-015-01
	項目	単位	06月08日	08月22日	10月12日	12月01日		
一般項目	採取時刻		08時38分	13時27分	08時00分	08時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	15.0	29.0	13.5	3.8		
	水温	°C	12.5	27.5	13.0	4.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	8.0	7.3	7.2	
DO		mg/L	10	10	10	12		
BOD		mg/L	0.9	1.9	0.9	1.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	6	1	16		
大腸菌数		CFU/100mL	100	16	220	71		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.39	1.0	0.68	1.6		
全磷		mg/L	0.014	0.034	0.014	0.062		
全亜鉛		mg/L	0.006	0.002				
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.099	0.15	0.15	0.098		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.065	0.12	0.12	0.063		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.028	0.027	0.027	0.027		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.007		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L	0.20	0.10				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04	< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	0.9	14	0.9	3.2		
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	山田川	車力橋	A	基準地点	青森県	02-015-02
	項目	単位	05月09日	06月08日	08月19日	10月12日	12月01日	02月01日
一般項目	採取時刻		14時00分	10時45分	16時11分	09時15分	10時20分	12時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	時々雪	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		黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	灰黄茶色・中	黄褐色・中	茶色・濃(暗)	黄色・淡(明)
	気温	℃	13.5	17.0	29.0	16.0	0.7	2.0
	水温	℃	14.5	14.0	23.5	14.8	3.0	1.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	27.51	23.42	48.12	41.90	40.01	
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.3	6.8	7.2	7.3
DO		mg/L	11	9.2	6.6	9.2	11	10
BOD		mg/L	4.8	1.6	1.3	3.2	1.5	0.7
COD		mg/L						
SS		mg/L	44	22	19	27	35	4
大腸菌数		CFU/100mL	400	80	98	140	410	820
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.6	0.82	2.1	1.9	2.2	1.8
全燐		mg/L	0.22	0.15	0.16	0.18	0.19	0.10
全亜鉛		mg/L		0.009				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.20	0.53	0.84	1.2	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.027	0.009	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	0.21	0.53	0.85	1.2	1.0	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	35	30	15	54	30	80
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.30	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	山田川	田光沼中央	A	補助地点	青森県	02-015-52
	項目	単位	06月08日	08月24日	10月12日	12月01日		
一般項目	採取時刻		10時05分	08時00分	10時08分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	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		緑褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・中	茶色・濃(暗)		
	気温	°C	17.5	22.0	17.5	2.5		
	水温	°C	16.0	22.5	15.0	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.0	7.3	7.4	
DO		mg/L	10	7.1	9.2	12		
BOD		mg/L	1.7	2.7	2.9	2.2		
COD		mg/L						
SS		mg/L	16	12	41	51		
大腸菌数		CFU/100mL	160	67	180	350		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.75	1.3	1.0	2.3		
全燐		mg/L	0.12	0.14	0.19	0.27		
全亜鉛		mg/L	0.005					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.01					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	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	0.23					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24					
ふっ素	mg/L	0.21						
ほう素	mg/L	0.04						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003					
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000017					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.70					
	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	50	24	55	28		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	30	13	46	14		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	大秋川	国吉橋	A	基準地点	青森県	02-016-01
項目		単位	06月13日	08月22日	10月14日	12月07日		
一般項目	採取時刻		14時30分	15時00分	12時45分	15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		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	°C	20.5	31.0	17.5	1.0		
	水温	°C	15.0	20.5	12.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.83	4.49	3.66	3.22		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.1		
	DO	mg/L	10	9.2	11	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.8	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	5	3	3		
	大腸菌数	CFU/100mL	2	12	5	32		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.011					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	大落前川	延命橋	A	基準地点	青森県	02-017-01
項目		単位	06月06日	08月18日	10月03日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時39分	10時30分	12時45分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		
	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	15.0	21.5	21.5	0.5		
	水温	°C	7.0	16.5	19.0	2.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.71	2.33	0.30	1.52		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.4	7.4		
	DO	mg/L	10	9.5	10	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	4	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100mL	60	58	74	22		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.003					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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06日	08月18日	10月03日	12月06日		
一般項目	採取時刻		14時00分	09時00分	15時12分	12時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	灰緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	14.5	24.0	21.0	1.5		
	水温	°C	9.0	16.5	20.0	4.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.86	23.80	3.55	1.47		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.4	7.1	
DO		mg/L	10	9.9	9.7	12		
BOD		mg/L	< 0.5	1.6	1.0	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	11	< 1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	25	76	26	55		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.012					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	0.0011						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 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							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	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06日	08月18日	10月03日	12月06日		
一般項目	採取時刻		13時15分	09時35分	14時35分	11時44分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	灰緑色・中	灰緑色・中	灰色・中		
	気温	°C	14.0	23.0	20.0	0.5		
	水温	°C	8.5	16.5	20.0	4.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.10	18.46	0.26	0.22		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	6.8	7.2	7.0	
DO		mg/L	10	9.9	9.7	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	11	16	6	2		
大腸菌数		CFU/100mL	2	38	15	10		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.21	0.35				
全磷		mg/L	< 0.003	0.025				
全亜鉛		mg/L	0.028					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	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							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	ブromoホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	0.5	1.4				
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	飯詰川	飯詰ダム	A	基準地点	青森県	02-019-01
項目		単位	06月08日	08月22日	10月12日	12月01日		
一般項目	採取時刻		12時38分	11時02分	13時26分	12時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	時々雪		
	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰緑色・中		
	気温	°C	18.5	28.0	16.0	0.7		
	水温	°C	16.0	23.0	15.0	6.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.7	6.6	6.6	6.7		
	DO	mg/L	9.4	9.1	9.4	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	1.2	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	18	6	12		
	大腸菌数	CFU/100mL	2	36	58	90		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.18	0.33	0.39	0.52		
	全燐	mg/L	0.011	0.019	0.016	0.014		
	全亜鉛	mg/L	0.006					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	1.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.11					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	3.5	6.9	8.4	2.3		
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	中村川	中村川	中村橋	A	基準地点	青森県	02-021-02
項目		単位	06月09日	08月24日	10月13日	12月05日		
一般項目	採取時刻		08時29分	14時20分	07時59分	09時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中		
	気温	°C	19.0	25.5	11.0	1.0		
	水温	°C	13.0	21.0	10.5	3.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.54	6.09	8.84	11.90		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.1		
	DO	mg/L	10	9.7	11	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	34	9	23		
	大腸菌数	CFU/100mL	10	68	110	35		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.18	0.51				
	全燐	mg/L	0.009	0.038				
	全亜鉛	mg/L	0.001					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	13	12	14		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	赤石川	赤石川	基橋	A	基準地点	青森県	02-022-01
項目		単位	06月09日	08月24日	10月20日	12月05日		
一般項目	採取時刻		09時20分	13時40分	13時48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	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	灰緑色・中	無色	灰黄色・中		
	気温	°C	19.0	25.0	18.0	1.0		
	水温	°C	13.5	19.0	13.0	3.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.64	34.35	11.33	26.52		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.1	7.4	7.5	7.3	
DO		mg/L	11	10	10	13		
BOD		mg/L	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	51	1	15		
大腸菌数		CFU/100mL	20	20	10	31		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.16	0.32				
全燐		mg/L	0.011	0.038				
全亜鉛		mg/L	0.002					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	8	8	9		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	追良瀬川	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09日	08月24日	10月20日	12月05日		
一般項目	採取時刻		13時28分	10時00分	15時00分	10時58分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	灰茶色・濃(暗)	無色	灰黄色・中		
	気温	°C	19.0	27.0	17.0	1.5		
	水温	°C	15.5	16.5	13.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.21	5.72	6.17	8.59		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.9	7.6	
DO		mg/L	10	9.2	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	110	2	23		
大腸菌数		CFU/100mL	2	98	4	40		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.004					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	16	11	11		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	吾妻川	吾妻川	板前橋	A	基準地点	青森県	02-025-01
項目		単位	06月09日	08月24日	10月20日	12月05日		
一般項目	採取時刻		12時28分	10時30分	15時28分	11時33分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	灰緑色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	19.0	27.5	14.5	1.5		
	水温	°C	17.2	19.0	12.0	5.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.55	5.31	1.80	2.35		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.2	7.7	7.8	7.6		
	DO	mg/L	10	10	10	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	1.1	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	19	1	2		
	大腸菌数	CFU/100mL	20	45	15	12		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.003					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	笹内川	笹内川	笹内橋	A	基準地点	青森県	02-026-01
項目	単位	06月09日	08月24日	10月20日	12月05日			
一般項目	採取時刻		10時58分	11時15分	16時15分	13時34分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	灰茶色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	20.0	22.5	15.5	1.5		
	水温	°C	16.0	17.5	12.8	5.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.00	5.34	3.76	7.03		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.9	7.6	
DO		mg/L	11	9.9	10	12		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	1.3	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	98	13	6		
大腸菌数		CFU/100mL	10	28	10	12		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	27	18	25	20		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	今別川	今別川	あすなる橋	A	基準地点	青森県	02-027-01
項目		単位	06月06日	08月17日	10月13日	12月06日		
一般項目	採取時刻		14時05分	14時56分	14時55分	10時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	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		黄色・淡(明)	灰黄色・中	無色	無色		
	気温	°C	12.5	26.5	18.0	3.0		
	水温	°C	10.5	20.0	14.0	3.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.98	9.57	6.02	4.79		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.1	
DO		mg/L	11	9.5	11	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	22	2	1		
大腸菌数		CFU/100mL	200	62	49	52		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.19	0.41				
全磷		mg/L	0.021	0.026				
全亜鉛		mg/L	0.002					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	15	16		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	長川	長川	新長川橋	A	基準地点	青森県	02-028-01
項目		単位	06月06日	08月17日	10月13日	12月06日		
一般項目	採取時刻		10時30分	15時28分	14時30分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	灰黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	12.0	27.0	17.0	3.5		
	水温	°C	10.0	17.5	13.5	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	1.44	0.81	0.63		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.1	7.2	
DO		mg/L	10	9.8	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	14	< 1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	85	29	19	6		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.10					
	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	14	13	15		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	蟹田川	蟹田川	蟹田橋	A	基準地点	青森県	02-030-01
項目		単位	06月21日	08月17日	10月13日	12月06日		
一般項目	採取時刻		16時30分	13時28分	13時28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	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)	無色		
	気温	°C	24.0	28.0	16.5	4.0		
	水温	°C	21.8	21.5	14.0	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.17	14.07	11.26	11.71		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	6.9	7.2	7.1	
DO		mg/L	10	9.1	11	12		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	15	1	2		
大腸菌数		CFU/100mL	4	58	32	22		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.30	0.51				
全磷		mg/L	0.055	0.032				
全亜鉛		mg/L	0.002					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.01					
	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	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 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	0.063					
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.066					
ふっ素	mg/L	0.19						
ほう素	mg/L	0.13						
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003					
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000006					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.60					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	530	230	140	21		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		高石川	高石股橋	A	基準地点	青森県	02-031-01
項目		単位	06月06日	08月17日	10月13日	12月06日		
一般項目	採取時刻		09時39分	16時15分	13時16分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	19.0	25.5	15.5	3.8		
	水温	°C	9.5	16.0	12.5	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.29	2.02	0.87	0.82		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.4	
DO		mg/L	11	10	11	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	3	< 1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	25	20	16	4		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.002					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.60					
	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新城川	新城川	新井田橋	B	基準地点	青森市	02-032-01
項目	単位	05月18日	06月27日	08月24日	10月24日	12月19日	02月27日	
一般項目	採取時刻		09時28分	08時30分	10時41分	10時40分	11時44分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.04	0.08	0.08	0.12	0.04
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰茶色・中	灰茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	19.1	23.9	27	14.1	-2.4	4.0
	水温	℃	16.8	20.7	21.5	10.9	0.1	2.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.37	0.63	1.45	0.91	2.63	1.39
	全水深	m	0.30	0.23	0.49	0.40	0.62	0.18
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.9	7.2	7.3	7.5	7.2
DO		mg/L	12	6.4	8.7	11	13	13
BOD		mg/L	1.3	1.0	1.6	0.9	1.7	2.0
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	3	49	33	10	4
大腸菌数		CFU/100mL	410	6100	1200	650	510	220
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.59	1.3	0.80	0.84	0.76	0.90
全磷		mg/L	0.074	0.087	0.085	0.077	0.043	0.048
全亜鉛		mg/L		0.007				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		0.0024				
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		< 0.002				
	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		< 0.01				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002				
	チウラム	mg/L		< 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		0.69					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.28					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.97					
ふっ素	mg/L		0.20					
ほう素	mg/L		0.29					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000042				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.001				
	銅	mg/L		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		0.10				
	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	320	460	190	140	83	98
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	新城川	新城川	戸建沢橋	B	補助地点	青森市	02-032-51
項目		単位	05月18日	06月27日	08月24日	10月24日	12月19日	02月27日
一般項目	採取時刻		08時46分	07時57分	08時44分	10時03分	10時45分	10時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.04	0.04	0.06	0.03	0.08	0.06
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	19.0	22.8	27	14.7	-0.7	1.0
	水温	°C	11.6	16	17.7	9.8	1	2.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.03	0.43	1.1	0.43	1	0.57
	全水深	m	0.28	0.22	0.34	0.17	0.43	0.30
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.5	7.1
DO		mg/L	11	9.2	9.4	10	13	13
BOD		mg/L	0.8	1.2	1.3	0.5	1.0	4.8
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	6	1	3	3
大腸菌数		CFU/100mL	160	360	220	87	42	53
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.51	0.60	0.66	0.51	0.56	0.67
全磷		mg/L	0.037	0.035	0.033	0.029	0.028	0.035
全亜鉛		mg/L		0.009				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	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		< 0.002				
	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		< 0.01				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002				
	チウラム	mg/L		< 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							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.001				
	銅	mg/L		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		0.10				
	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	240	290	320	83	62	95
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	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27日	08月25日	10月19日	12月15日		
一般項目	採取時刻		10時50分	07時27分	09時07分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0.05	0.05	0.05		
	天候コード		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		
	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)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	27.9	17.4	9.9	-4.0		
	水温	°C	19.5	17.1	11.9	0.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.99	3.29	1.31	1.6		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.4	3.7	3.6	4.5	
DO		mg/L	8.9	10	10	13		
BOD		mg/L	0.5	0.9	1.0	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	2	8		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	2	1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.08	0.14				
全磷		mg/L	0.009	0.008				
全亜鉛		mg/L	0.013					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.004	0.001	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.009	0.010	0.030	0.026		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.003	0.003	0.013	0.013		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.009	0.008		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.003	0.007	0.004		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.20					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	堤川上流	荒川橋	A	基準地点	青森市	02-033-02
	項目	単位	06月27日	08月25日	10月19日	12月15日		
一般項目	採取時刻		11時42分	08時04分	10時00分	14時28分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.03	0.08	0.05	0.05		
	天候コード		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		
	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	27.3	24.7	10.0	-2.1		
	水温	°C	22	18.2	10.6	1.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.13	14.46	2.59	1.08		
	全水深	m	0.17	0.42	0.25	0.25		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.8	4.5	3.8	3.6	
DO		mg/L	9.2	10	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	3	3	3		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	3	6	1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	堤川下流	甲田橋	B	基準地点	青森市	02-034-02
項目		単位	06月27日	08月25日	10月19日	12月15日		
一般項目	採取時刻		12時15分	12時08分	11時20分	13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	0.8	0.5	0.5	0.48		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・中		
	気温	°C	28	28.3	13.2	-1.0		
	水温	°C	20.5	20.7	10.9	1.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.63	14.34	11.72	1.89		
	全水深	m	4.04	2.85	2.70	2.59		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		4.6	5.8	4.8	4.5		
	DO	mg/L	8.9	9.5	10	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	6	4	8		
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	1	7		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.33	0.43	0.45	0.43		
	全磷	mg/L	0.008	0.014	0.016	0.022		
	全亜鉛	mg/L	0.007					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	0.0016						
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	< 0.002					
	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	< 0.01					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L	< 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	0.16						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.015						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17						
ふっ素	mg/L	0.3						
ほう素	mg/L	0.26						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003					
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000007					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.001					
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1					
	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	900	190	250	980		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	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12日	06月23日	08月25日	09月15日	10月27日	
一般項目	採取時刻		09時27分	10時15分	10時37分	13時30分	11時28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)	
	採取水深	m	0.1	0.04	0.08	0.05	0.02	
	天候コード		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	
	臭気コード		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	
	気温	°C	18.7	27.7	24.6	22.5	15.5	
	水温	°C	8.8	12.6	13.4	14.2	8.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.04	0.23	1.25	0.28	0.14	
	全水深	m	0.54	0.20	0.43	0.20	0.15	
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	6.7	7.3	7.0
DO		mg/L	11	10	10	10	12	
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.5	
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	2	2	< 1	
大腸菌数		CFU/100mL	110	20	20	14	25	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.005				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.016	0.030	0.022		0.025	
	クロロホルム生成能	mg/L	0.007	0.016	0.010		0.012	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.009	0.007		0.008	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.004	0.004		0.004	
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	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12日	06月23日	08月25日	09月15日	10月27日	12月21日
一般項目	採取時刻		08時21分	10時52分	10時07分	12時50分	11時50分	13時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.06	0.14	0.08	0.07	0.08
	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	°C	19.0	24.9	30.9	22.5	13.5	4.0
	水温	°C	8.6	13.9	13.9	15	8.7	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.15	0.19	1.04	0.49	0.41	0.32
	全水深	m	1.25	0.34	0.77	0.40	0.38	0.4
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.4	6.8	7.3	7.0	7.1
	DO	mg/L	11	10	10	10	11	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5	1.3
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	2	3	1	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	10	8	27	12	20	4
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		0.0003					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	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09日	08月25日	10月27日	12月21日		
一般項目	採取時刻		11時42分	09時24分	12時18分	13時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.15	0.14	0.2	0.07		
	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	°C	21.6	25	17.1	4.0		
	水温	°C	11.7	15	9.4	4.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.52	6.5	2.81	2.76		
	全水深	m	0.75	0.73	1.06	0.39		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.8	4.1	3.6	3.7	
DO		mg/L	10	10	11	12		
BOD		mg/L	< 0.5	1.1	< 0.5	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	3	1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	3	< 1	1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	堤川	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09日	08月25日	10月27日	12月21日		
一般項目	採取時刻		10時20分	11時26分	10時30分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.4	0.24	0.4	0.2		
	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	°C	21.6	29	18.0	3.0		
	水温	°C	12.6	19.2	9.2	2.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.91	1.48	2.01	1.59		
	全水深	m	2.04	1.25	2.24	1.01		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.0	4.4	3.8	3.9	
DO		mg/L	10	10	11	12		
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	4	1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.20	0.26				
全磷		mg/L	0.008	0.011				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	390	270	150	48		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	野内川	野内川	滝沢橋	A	基準地点	青森市	02-039-01
	項目	単位	06月23日	08月23日	10月12日	12月21日		
一般項目	採取時刻		13時10分	11時47分	12時16分	08時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.06	0.14	0.1	0.16		
	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	°C	24.1	31	20.7	2.0		
	水温	°C	17.3	18.2	13.1	0.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	3.22	1.28	1.63		
	全水深	m	0.38	0.73	0.60	0.79		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.8	7.3	7.5	7.0		
	DO	mg/L	10	9.4	10	13		
	BOD	mg/L	0.5	1.0	< 0.5	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	5		
	大腸菌数	CFU/100mL	95	53	120	20		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	野内川	野内川	野内橋	A	基準地点	青森市	02-039-02
項目		単位	06月23日	08月23日	10月12日	12月21日		
一般項目	採取時刻		12時16分	10時09分	10時33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	0.18	0.12	0.16		
	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	°C	25.9	31	19.9	2.0		
	水温	°C	19.4	19.8	13.4	2.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	4.7	1.29	1.5		
	全水深	m	0.76	0.9	0.68	0.82		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.4	7.0	
DO		mg/L	9.6	9.5	10	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	2	< 1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	30	96	130	14		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.17	0.38				
全磷		mg/L	0.004	0.010				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	430	350	130	28		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	小湊川	小湊川	雷電橋	A	基準地点	青森県	02-040-01
項目		単位	06月21日	08月19日	10月14日	12月06日		
一般項目	採取時刻		14時13分	15時13分	14時05分	13時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		黄色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	26.0	27.0	20.0	3.5		
	水温	°C	27.5	21.0	18.0	4.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.35	3.37	2.27	4.02		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	6.9	7.7	7.2		
	DO	mg/L	9.4	9.0	10	12		
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	15	2	7		
	大腸菌数	CFU/100mL	55	90	37	64		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.80	0.42				
	全燐	mg/L	0.043	0.041				
	全亜鉛	mg/L	0.003					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	7800	24	330	570		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニウム性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	野辺地川	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11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		13時30分	14時30分	13時40分	13時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	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	℃	23.0	20.0	27.5	9.8		
	水温	℃	15.3	16.5	22.1	8.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	1.66	1.09	0.86		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.6	7.4		
	DO	mg/L	10	10	9.0	9.6		
	BOD	mg/L	1.3	1.0	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	7	1	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	4	100	38	14		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	野辺地川	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11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		12時50分	14時10分	12時50分	12時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	°C	22.0	21.0	27.6	9.5		
	水温	°C	15.9	17.0	23.1	9.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.62	2.92	2.17	1.99		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.5	7.2		
	DO	mg/L	11	9.7	9.8	11		
	BOD	mg/L	1.3	0.9	0.6	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	7	1	2		
	大腸菌数	CFU/100mL	55	470	330	4400		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.58	0.59				
	全磷	mg/L	0.044	0.041				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	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		0.28					
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		0.28					
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.10				
	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	100	42	480	770		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	田名部川	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11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時00分	09時45分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	20.0	21.0	23.6	8.5		
	水温	°C	15.0	21.4	21.6	7.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.25	0.46	0.49		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.6	7.7		
	DO	mg/L	10	8.4	8.8	11		
	BOD	mg/L	1.8	1.2	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	5	2	< 1		
	大腸菌数	CFU/100mL	32	80	140	20		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	田名部川	田名部川下流	下北橋	B	基準地点	青森県	02-044-01
項目		単位	05月12日	07月06日	09月07日	11月16日	01月12日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時45分	10時35分	10時35分	11時30分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	24.0	21.0	27.0	9.9	8.9	9.4
	水温	°C	18.4	21.6	23.4	14.2	7.6	8.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	11.32	12.26	11.42	12.06	10.66	11.47
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.4	7.9	7.6
DO		mg/L	8.3	6.4	7.6	6.8	10	11
BOD		mg/L	1.7	1.3	0.7	0.9	2.0	2.1
COD		mg/L						
SS		mg/L	6	9	5	5	5	16
大腸菌数		CFU/100mL	50	430	530	220	570	770
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.6	1.1		0.68		
全磷		mg/L	0.087	0.11		0.051		
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 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		< 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		< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.15					
ふっ素	mg/L		0.36					
ほう素	mg/L		1.2					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000010				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.06				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1900	5700	2700	11000	5400	430
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	田名部川	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11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時25分	10時05分	10時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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)	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	20.0	21.0	26.1	9.0		
	水温	°C	17.7	23.5	23.8	8.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.85	4.92	4.45	5.27		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.6	7.4	
DO		mg/L	9.4	6.2	8.0	10		
BOD		mg/L	2.3	1.8	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	6	3	3		
大腸菌数		CFU/100mL	250	330	67	140		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	川内川	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12日	07月07日	09月08日	11月17日		
一般項目	採取時刻		12時00分	11時35分	11時00分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	20.0	18.8	23.6	8.4		
	水温	°C	12.3	16.5	18.9	8.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.73	1.45	2.83	2.55		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.3		
	DO	mg/L	10	9.8	9.4	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	1	5	4		
	大腸菌数	CFU/100mL	2	31	20	12		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニウム性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	川内川	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12日	07月07日	09月08日	11月17日		
一般項目	採取時刻		12時30分	12時00分	11時20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	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	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	20.0	18.8	25.8	7.0		
	水温	°C	15.3	20.5	22.5	9.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.3	7.3	
DO		mg/L	10	8.8	8.6	9.9		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	2	6		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	7	3	3		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.32	0.44				
全燐		mg/L	0.005	0.008				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	川内川	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12日	07月07日	09月08日	11月17日				
一般項目	採取時刻		11時40分	11時05分	10時35分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.0	19.1	24.5	9.6				
	水温	°C	15.1	17.6	19.1	7.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.87	3.94	4.42	5.03				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	6.9	7.0			
DO		mg/L	11	9.5	9.9	12				
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	< 1	1	2	1				
大腸菌数		CFU/100mL	2	78	21	5				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.24	0.22						
全燐		mg/L	0.004	0.008						
全亜鉛		mg/L	0.005	0.007						
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	43	120	130	320				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		宇曽利川	宇曽利川橋	A	基準地点	青森県	02-047-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月08日	11月17日		
一般項目	採取時刻		10時35分	10時03分	09時45分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	18.8	22.2	9.0		
	水温	°C	11.8	15.6	16.0	7.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.10	0.12	0.16	0.07		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.7		
	DO	mg/L	11	9.5	10	12		
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	1.2	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100mL	22	74	76	15		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.42	0.24				
	全磷	mg/L	0.008	0.010				
	全亜鉛	mg/L		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		0.0022					
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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		永下川	永下橋	A	基準地点	青森県	02-049-01
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月08日	11月17日		
一般項目	採取時刻		10時50分	10時15分	09時55分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	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	20.0	18.1	22.8	8.8		
	水温	°C	12.1	15.5	16.5	6.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.48	0.98	0.53	0.65		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.6	
DO		mg/L	10	9.9	8.7	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	29	43	47	38		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.25	0.52				
全燐		mg/L	0.004	0.007				
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小荒川上流	せせらぎ橋	A	基準地点	青森県	02-051-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月08日	11月17日		
一般項目	採取時刻		09時50分	09時30分	09時15分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	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		褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	19.4	24.0	9.5		
	水温	°C	12.0	17.3	16.6	7.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.10	0.07	0.18		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	7.8	
DO		mg/L	10	9.5	9.9	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.5	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	< 1	1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	3	230	7	33		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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12日	07月07日	09月08日	11月17日	01月12日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時10分	09時40分	09時30分	09時30分	11時00分	10時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	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	°C	17.0	19.4	22.8	7.2	9.5	9.4
	水温	°C	14.3	17.4	17.8	7.8	7.2	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.15	0.22	0.06	0.08	0.09
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	8.0	8.1
DO		mg/L	10	9.5	9.9	12	12	13
BOD		mg/L	2.1	0.9	0.8	0.8	1.9	1.0
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	<1	1	3
大腸菌数		CFU/100mL	65	190	34	1500	1000	120
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.62	0.82		0.69		
全磷		mg/L	0.052	0.060		0.059		
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006				
LAS		mg/L		0.0012				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.54		0.43			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.020		0.032			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.56		0.46			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	8	11	10	11	37	15
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.08		0.09			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	土場川	鳥口橋	A	基準地点	青森県	02-053-01
項目		単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		08時25分	09時40分	09時30分	09時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	18.6	20.5	25.5	13.1		
	水温	°C	13.1	18.5	19.2	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.90	1.30	1.85	1.70		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.5	7.7		
	DO	mg/L	10	8.2	9.3	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.4	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	10	3	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	290	1100	150	43		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	3.0	3.1	2.9	3.0		
	全燐	mg/L	0.039	0.078	0.036	0.024		
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 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	1.5	2.3	2.7		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.037	0.009	0.010		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7	1.5	2.3	2.7		
	ふっ素	mg/L		0.08				
ほう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000008				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.70				
	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	19	14	17	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.09	0.03	0.05			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	七戸川	上野	A	基準地点	青森県	02-054-01
	項目	単位	05月18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		09時00分	08時05分	09時25分	08時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		茶色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	18.0	19.4	25.1	14.8		
	水温	°C	12.5	15.2	21.4	14.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.74	10.40	32.65	19.27		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.5	
DO		mg/L	10	9.7	9.4	9.9		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	0.8	1.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	2	10	3		
大腸菌数		CFU/100mL	210	42	360	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.2	1.3	0.93	1.1		
全燐		mg/L	0.048	0.023	0.042	0.049		
全亜鉛		mg/L	0.003	0.004	0.002	0.002		
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.75	0.72	0.57	0.65			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.003	< 0.003	0.012			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.75	0.72	0.57	0.66			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000003				
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		
	鉄 溶解性	mg/L	0.20	0.30	0.20	0.20		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04	0.06	< 0.02	0.02		
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	11	10	7	9		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.02	0.05	0.11			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	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18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		10時25分	09時40分	10時20分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	16.3	17.1	24.6	15.0		
	水温	°C	8.6	11.2	16.1	12.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.28	1.42	1.97	1.90		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.6	
DO		mg/L	11	9.1	9.6	10		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	1	7	20	18		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	七戸川	立石沢(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-60
項目		単位	05月18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		11時45分	11時10分	12時40分	11時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	℃	20.0	19.2	26.2	14.5		
	水温	℃	9.8	12.2	18.6	12.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.31	0.77	1.54	0.85		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.2	7.2	
DO		mg/L	11	8.7	9.9	10		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	5	3	4	3		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	3	4	9		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.072	0.094	0.083	0.11		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.030	0.021	0.030	0.025		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05	0.08	0.05	0.09		
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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	七戸川	鉢山終(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-62
項目		単位	05月18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		11時20分	10時55分	12時30分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	20.0	18.8	27.0	14.5		
	水温	°C	9.5	11.7	15.7	11.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.18	2.21	4.03	3.60		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.3	
DO		mg/L	11	8.9	9.8	11		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	27	2	1		
大腸菌数		CFU/100mL	1	23	7	7		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.018	0.047	0.023	0.030		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.010	0.026	0.011	0.011		
	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	< 0.02	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	七戸川	天間ダム(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-64
項目		単位	05月18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		12時28分	12時10分	13時15分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.0	21.2	26.7	19.0		
	水温	°C	13.9	17.5	24.7	16.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.4	
DO		mg/L	10	10	8.9	9.6		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.9	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	3	2		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	13	19		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.21	0.16	0.34	0.21		
全燐		mg/L	0.003	< 0.003	0.008	0.005		
全亜鉛		mg/L	0.007	0.008	0.005	0.004		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	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		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
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						
	クロロフィル-a	μg/L	0.9	2.1	4.1	4.5		
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	七戸川	榎林橋(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-68
項目		単位	05月18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		09時20分	08時30分	09時52分	08時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	20.3	25.7	14.9		
	水温	°C	12.6	14.9	20.9	14.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.13	9.02	23.07	8.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.2	7.4		
	DO	mg/L	11	10	9.4	10		
	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.7	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	2	6	2		
	大腸菌数	CFU/100mL	57	39	500	65		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.003	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005			
	鉄 溶解性	mg/L		0.20	0.10			
	マンガン 溶解性	mg/L		0.04	< 0.02			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	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18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		11時00分	10時20分	11時40分	10時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	20.3	19.0	27.0	16.2		
	水温	°C	9.0	11.6	16.0	13.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.88	2.87	3.26	3.26		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.4	
DO		mg/L	12	11	9.5	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	1	35	17	31		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	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18日	06月15日	08月17日	10月12日	11月09日	12月14日
一般項目	採取時刻		08時35分	07時40分	09時10分	08時15分	09時20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)	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	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	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)
	気温	°C	17.8	18.2	25.0	14.8	13.1	1.0
	水温	°C	13.1	14.9	20.9	14.1	10.8	3.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.12	0.92	3.13	1.02	0.98	1.39
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	7.8
	DO	mg/L	10	9.5	8.8	9.3	10	11
	BOD	mg/L	1.2	1.3	0.9	1.0	1.6	2.5
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	6	19	5	2	13
	大腸菌数	CFU/100mL	260	1200	780	230	190	2300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.1	2.8	2.5	3.0	3.3	3.5
	全磷	mg/L	0.078	0.083	0.088	0.075	0.12	0.16
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	1.5	1.4	1.7	2.1	2.6	2.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.020	0.017	0.042	0.055	0.029	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	1.4	1.7	2.1	2.6	2.0	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.25	0.02	0.21	0.41	0.48	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	七戸川	大浦橋	A	補助地点	青森県	02-054-74
	項目	単位	05月18日	06月15日	08月17日	10月12日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時00分	10時00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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	20.0	27.0	14.9		
	水温	°C	13.6	16.1	19.9	14.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.66	2.53	14.45	3.15		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.5		
	DO	mg/L	10	9.7	9.3	10		
	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.8	1.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	17	3	12	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	130	110	220	150		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.96	1.5			
	全燐	mg/L		0.046	0.073			
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L		0.45					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.007					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.45					
ふっ素	mg/L		0.08					
ほう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000004				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.40				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.04				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
リン酸性リン	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	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18日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		08時00分	09時05分	09時10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	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	17.4	20.7	25.3	12.5		
	水温	°C	11.8	19.2	19.8	11.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	6.71	4.78	4.97	1.38		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.7	
DO		mg/L	10	8.6	9.3	10		
BOD		mg/L	1.4	1.4	< 0.5	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	21	13	5	2		
大腸菌数		CFU/100mL	110	620	110	380		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.9	3.0	4.2	4.3		
全燐		mg/L	0.16	0.11	0.047	0.067		
全亜鉛		mg/L		0.004				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	1.1	2.0	3.6	4.1		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.063	0.030	0.038		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	2.0	3.6	4.1		
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.07					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000012				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.10				
	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	9	12	14	17		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.14	0.04	0.08		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	姉沼川	姉沼橋	B	基準地点	青森県	02-056-01
項目		単位	05月17日	07月06日	09月07日	11月09日		
一般項目	採取時刻		09時00分	08時40分	09時00分	08時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	21.0	21.0	25.2	13.2		
	水温	°C	13.8	18.6	20.0	11.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.04	0.97	2.06	0.77		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.6	7.7	
DO		mg/L	9.9	8.1	9.0	10		
BOD		mg/L	1.8	1.3	< 0.5	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	35	6	12	2		
大腸菌数		CFU/100mL	1700	800	370	530		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	4.4	3.8	4.2	4.6		
全磷		mg/L	0.17	0.10	0.081	0.048		
全亜鉛		mg/L		0.004				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.002	< 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	3.1	3.5	3.6	4.6			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.060	0.070	0.065	0.038			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	3.5	3.6	4.6			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.04					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000024					
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.40				
	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	16	16	14	16		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.18	0.21	0.05	0.03		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	大畑川	大畑川	小目名橋	A	基準地点	青森県	02-057-01
	項目	単位	05月11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		08時45分	09時00分	08時50分	08時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	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	°C	13.7	21.0	22.0	8.3		
	水温	°C	15.0	17.5	19.6	8.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.64	4.19	4.93	6.36		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.5	
DO		mg/L	11	9.8	9.6	11		
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	19	49	59	14		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L		0.12					
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.12					
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		< 0.0000003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	奥戸川	奥戸川	奥戸橋	A	基準地点	青森県	02-058-01
	項目	単位	05月11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		07時50分	08時00分	07時45分	07時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	14.0	21.5	20.3	8.0		
	水温	°C	10.6	16.8	19.0	8.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.62	0.63	0.15	1.39		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.3	7.4	
DO		mg/L	12	9.4	9.5	11		
BOD		mg/L	1.2	2.4	< 0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	38	5100	550	310		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	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	19	20	93	24		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	古佐井川	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11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		07時30分	07時45分	07時25分	07時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	13.3	21.5	20.2	8.2		
	水温	°C	10.3	16.3	18.1	9.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	0.22	0.28	0.28		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.3	7.6	7.4	7.6	
DO		mg/L	11	10	9.2	10		
BOD		mg/L	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1		
大腸菌数		CFU/100mL	31	36	110	110		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.18	0.33				
全磷		mg/L	0.009	0.017				
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	21	20	21	20		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	沖館川	沖館川	沖館橋	C	基準地点	青森市	02-060-01
項目		単位	05月18日	06月27日	08月24日	10月24日	12月19日	02月27日
一般項目	採取時刻		10時10分	09時20分	11時27分	11時22分	12時20分	11時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2	0.12
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		下水臭(微)	沼沢臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	18.8	28	28	14	-2.7	4.0
	水温	°C	15.6	21.7	22.5	15.3	0.4	4.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.02	0.79	1.73	1.87	1.93	1.56
	全水深	m	0.53	0.69	1.19	1.01	1.04	0.60
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	6.8	7.3	7.4	6.6
DO		mg/L	8.8	6.0	7.5	7.0	12	12
BOD		mg/L	1.3	0.7	1.7	0.6	1.2	1.2
COD		mg/L						
SS		mg/L	9	6	4	3	6	8
大腸菌数		CFU/100mL	170	1900	260	180	190	89
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		0.96	0.76		0.82	
全磷		mg/L		0.056	0.039		0.042	
全亜鉛		mg/L		0.008				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		0.004				
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		< 0.002				
	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		< 0.01				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002				
	チウラム	mg/L		< 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		0.22					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.092					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.31					
ふっ素	mg/L		0.40					
ほう素	mg/L		0.90					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003				
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000021				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.001				
	銅	mg/L		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.24				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	810	3500	1100	7700	2300	1100
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	沖館川	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18日	06月27日	08月24日	09月15日	10月24日	12月19日
一般項目	採取時刻		10時45分	09時47分	12時10分	10時44分	11時46分	12時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.12	0.2	0.1	0.14	0.18
	天候コード		晴れ	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		下水臭(中)	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)
	色相コード		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	19.2	29.0	28	28.4	18.8	-0.6
	水温	°C	15.7	21.4	24.2	21.3	14.4	0.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.73	0.57	0.11	0.49	0.06	0.24
	全水深	m	0.32	0.62	1.07	0.51	0.75	0.9
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.8	6.6	7.2	7.0	7.1
DO		mg/L	9.6	7.5	8.3	7.6	8.0	12
BOD		mg/L	1.9	1.1	1.8	1.1	1.0	1.4
COD		mg/L						
SS		mg/L	43	11	1	4	4	8
大腸菌数		CFU/100mL	130	1400	580	700	410	200
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	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18日	07月06日	09月07日	11月09日	01月12日	03月01日
一般項目	採取時刻		08時40分	08時25分	08時40分	08時30分	08時46分	08時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	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	°C	20.0	21.8	24.5	12.5	2.0	5.5
	水温	°C	14.8	18.8	19.8	11.7	4.1	6.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	0.43	0.36	0.22	0.28	0.42
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4
	DO	mg/L	10	8.2	8.6	9.4	11	12
	BOD	mg/L	2.1	1.1	1.2	2.1	1.9	1.6
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	3	8	4	7	7
	大腸菌数	CFU/100mL	1100	1700	2300	700	750	1700
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	5.0	4.0	4.0	4.5	5.1	3.8
	全燐	mg/L	0.14	0.12	0.12	0.070	0.11	0.10
	全亜鉛	mg/L		0.005				
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	3.4	3.5	3.4	3.9	4.0	2.6	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.077	0.017	0.041	0.078	0.032	0.018	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.4	3.5	3.4	3.9	4.0	2.6	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.14	0.03	0.03	0.62	0.24	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	高瀬川	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18日	07月06日	09月07日	11月09日	01月12日	03月01日
一般項目	採取時刻		08時25分	08時05分	08時30分	08時20分	08時10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	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	°C	19.0	21.8	25.5	13.0	-0.1	5.5
	水温	°C	15.1	18.4	20.0	12.5	5.0	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	0.21	0.35	0.19	0.26	0.19
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5
	DO	mg/L	9.6	7.8	8.6	9.1	11	12
	BOD	mg/L	1.7	1.5	1.1	2.5	2.2	4.9
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	3	7	11	11	8
	大腸菌数	CFU/100mL	2900	3800	1900	2100	1000	1300
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	4.0	4.3		4.5		
	全燐	mg/L	0.18	0.16		0.13		
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	3.2	3.6		3.9			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.068	0.026		0.037			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.2	3.6		3.9			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.36	0.26		0.04		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	鳴沢川	鳴沢川	鳴沢橋		類型指定無	青森県	02-201-02
項目		単位	06月09日	08月24日	10月20日	12月05日		
一般項目	採取時刻		14時55分	08時55分	13時10分	15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		曇り	曇り	曇り	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	19.5	25.0	17.0	1.0		
	水温	°C	19.0	19.0	12.0	4.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.51	1.06	1.80	1.82		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.1		
	DO	mg/L	8.8	8.9	10	13		
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.9	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	6	7	7		
	大腸菌数	CFU/100mL	20	370	300	460		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.008					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.70					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.11					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	湯ノ沢川	湯ノ沢川	滝野沢橋		類型指定無	青森県	02-203-02
項目		単位	06月13日	10月20日	11月10日	12月07日		
一般項目	採取時刻		16時20分	10時49分	11時20分	14時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	灰色・淡(明)	灰色・中	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	17.5	17.0	13.0	1.5		
	水温	°C	13.0	11.0	10.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.13	2.81	1.64	2.71		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.1		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	2	10	5		
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.073	0.047				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.10				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08	< 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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	土淵川	土淵川	西田橋		類型指定無	青森県	02-213-05
項目	単位	06月21日	08月19日	10月12日	12月06日			
一般項目	採取時刻		18時28分	09時00分	12時35分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	26.0	15.5	3.0		
	水温	°C	24.0	21.0	16.0	6.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	0.20	0.34	0.91		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.5	7.4		
	DO	mg/L	7.1	7.9	10	12		
	BOD	mg/L	0.9	1.4	1.3	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	4	2	3		
	大腸菌数	CFU/100mL	550	5800	360	940		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.74	2.2				
	全燐	mg/L	0.10	0.070				
	全亜鉛	mg/L	0.015					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.01					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	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	0.45						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.021						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47						
ふっ素	mg/L	0.12						
ほう素	mg/L	0.17						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003					
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000085					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	1.5					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.15					
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		温川沢	温川橋	-	類型指定無	青森県	02-215-01
項目		単位	06月21日	08月22日	10月12日	12月06日		
一般項目	採取時刻		08時15分	11時10分	11時50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	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	土臭(微)	無臭	無臭		
	色相コード		無色	灰黄色・中	無色	無色		
	気温	°C	16.5	25.0	12.0	1.0		
	水温	°C	11.8	15.0	10.0	3.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.58	2.41	1.13	1.72		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.5	
DO		mg/L						
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	27	< 1	4		
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.003	0.003				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.007	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.10				
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		新十川	湊橋	-	類型指定無	青森県	02-219-03
項目	単位	06月08日	08月19日	10月12日	12月01日			
一般項目	採取時刻		14時05分	17時10分	14時23分	14時08分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	灰青色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・中		
	気温	°C	21.0	28.0	17.0	1.8		
	水温	°C	15.5	22.0	15.0	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.71	33.36	9.32	11.38		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.2	7.1		
	DO	mg/L	10	8.1	10	12		
	BOD	mg/L	1.5	1.3	1.6	2.4		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	10	26	16	35		
	大腸菌数	CFU/100mL	500	310	690	760		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.70	1.0				
	全燐	mg/L	0.098	0.17				
	全亜鉛	mg/L	0.003					
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.01					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.26						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27						
ふっ素	mg/L	0.23						
ほう素	mg/L	0.04						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003					
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000017					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	1.0					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	旧十川	鳴戸橋	-	類型指定無	青森県	02-221-03
項目		単位	06月08日	08月19日	10月12日	12月01日		
一般項目	採取時刻		12時50分	15時35分	12時00分	11時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	時々雪		
	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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄褐色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄色・中		
	気温	°C	20.0	27.0	18.0	0.5		
	水温	°C	16.5	22.5	15.0	3.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.48	22.35	7.48	9.06		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	6.7	6.8	6.8	
DO		mg/L	9.0	6.7	8.5	11		
BOD		mg/L	1.8	1.5	3.5	4.4		
COD		mg/L						
SS		mg/L	19	33	17	42		
大腸菌数		CFU/100mL	85	500	530	380		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0	1.1				
全磷		mg/L	0.15	0.16				
全亜鉛		mg/L	0.007					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.01					
	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	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L						
	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	0.29						
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	0.31						
ふっ素	mg/L	0.29						
ほう素	mg/L	0.08						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003					
	PFOS及びPFOA	mg/L	0.0000030					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	1.1					
	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		金木川	蒔田橋	-	類型指定無	青森県	02-223-02
項目	単位	06月08日	08月19日	10月12日	12月01日			
一般項目	採取時刻		12時04分	14時58分	11時08分	11時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	灰茶色・中	灰茶色・中	黄色・淡(明)		
	気温	°C	20.5	27.0	17.5	0.7		
	水温	°C	13.5	18.0	13.2	3.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.69	3.42	3.75	4.68		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.0	6.9	
DO		mg/L	10	9.4	10	12		
BOD		mg/L	0.6	1.0	0.6	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	35	8	5		
大腸菌数		CFU/100mL	100	100	170	88		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.38	0.79				
全燐		mg/L	0.030	0.043				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	浅虫川	浅虫川	鉄橋下	-	類型指定無	青森県	02-239-01
項目		単位	06月02日	08月23日	10月12日	12月19日		
一般項目	採取時刻		12時51分	11時16分	11時38分	08時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.05	0.12	0.04	0.09		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	20.2	31.0	18.5	-2.4		
	水温	°C	27.7	21.2	18.5	1.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.08	0.26	0.11	0.19		
	全水深	m	0.28	0.68	0.20	0.46		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.4	7.0		
	DO	mg/L	6.9	7.6	9.3	13		
	BOD	mg/L	0.8	1.1	0.9	0.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	2	6	8		
	大腸菌数	CFU/100mL	1300	1400	280	5200		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.30	0.43				
	全燐	mg/L	0.037	0.021				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	660	740	160	66		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和4(2022)	調査区分 年間調査	水系名 田名部川	水域名 新田名部川	測定地点名 むつ大橋	類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-242-01
項目		単位	05月26日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		14時10分	11時15分	10時20分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	20.5	21.0	26.9	9.5		
	水温	°C	21.6	23.8	23.6	9.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.91	8.02	8.14	8.37		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		9.3	8.7	7.8	7.5		
	DO	mg/L	15	11	8.4	11		
	BOD	mg/L	5.5	2.5	0.8	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	11	7	4		
	大腸菌数	CFU/100mL	1	67	54	360		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	1.6				
	全燐	mg/L	0.10	0.099				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	260	33	28	3100		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		葛沢川	葛沢橋	-	類型指定無	青森県	02-246-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月08日	11月17日		
一般項目	採取時刻		11時25分	10時50分	10時25分	10時28分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	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	19.0	18.8	24.8	9.5		
	水温	°C	12.8	17.0	17.6	7.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.06	0.08	0.13	0.11		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.0	7.0		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	8	4	8		
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.66	1.1				
	全磷	mg/L	0.006	0.011				
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.009				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.008	0.012				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.07	0.06				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	15	15	14	15		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	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11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時40分	09時15分	09時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	15.1	21.0	23.9	9.5		
	水温	°C	12.5	19.6	22.8	9.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.26	1.50	1.08	1.84		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		4.9	4.3	6.4	5.9		
	DO	mg/L	10	8.1	8.6	11		
	BOD	mg/L	1.8	< 0.5	0.8	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	3	9	3		
	大腸菌数	CFU/100mL	5	32	< 2	1		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.023	0.017	0.024	0.011		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	39	100	27	210		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和4(2022)	調査区分 年間調査	水系名 小老部川	水域名 小老部川	測定地点名 小老部橋	類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-258-01
項目		単位	05月11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		11時20分	12時00分	11時25分	11時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	°C	20.0	20.0	27.2	12.0		
	水温	°C	13.0	16.6	20.4	8.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.13	0.26	0.32		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.6	7.3		
	DO	mg/L	11	9.9	9.7	12		
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100mL	6	62	300	9		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	熊原川	留ヶ崎橋	-	類型指定無	青森県	02-287-03
項目	単位	05月18日	07月06日	09月07日	11月09日			
一般項目	採取時刻		13時10分	14時15分	13時35分	13時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	°C	25.5	25.7	29.2	15.0		
	水温	°C	18.6	20.8	20.3	10.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.78	7.01	9.08	3.67		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.7		
	DO	mg/L	10	9.5	9.3	11		
	BOD	mg/L	0.5	0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	8	3	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	150	1100	150	140		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.3	1.2				
	全燐	mg/L	0.077	0.046				
	全亜鉛	mg/L		0.004				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	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		0.67					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.011					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.68					
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ぼう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.30				
	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	馬淵川	浅水川	なかの橋	-	類型指定無	青森県	02-292-02
項目		単位	05月11日	07月25日	09月13日	11月17日		
一般項目	採取時刻		12時00分	11時20分	09時20分	11時37分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	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	土臭(微)	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黒色・中	黄色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	22.0	24.0	7.0		
	水温	°C	20.0	23.5	22.0	9.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.04	1.27	0.04	0.03		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	7.2	
DO		mg/L	8.3	9.5	6.7	10		
BOD		mg/L	2.1	2.8	1.7	1.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	6	49	6	5		
大腸菌数		CFU/100mL	1200	670	1400	560		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	津刈川	鍋倉	-	類型指定無	青森県	02-297-01
項目		単位	06月06日	08月18日	10月03日	12月06日		
一般項目	採取時刻		09時51分	12時50分	11時22分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	灰緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	12.0	22.0	20.0	-1.5		
	水温	°C	8.0	16.0	19.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.70	5.22	0.18	1.85		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	6.9	7.1	
DO		mg/L	10	9.8	9.4	12		
BOD		mg/L	0.9	1.0	1.3	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	22	1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	30	52	2	13		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.21	0.26				
全磷		mg/L	0.011	0.033				
全亜鉛		mg/L	0.001	0.006	0.006	0.002		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 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	0.002	0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.098	0.11	0.11	0.093		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.091	0.10	0.10	0.081		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.005	0.005	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		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	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		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	0.50	0.10	0.10		
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.03	0.04	0.09		
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査	岩木川	津刈川	二の渡橋	-	類型指定無	青森県	02-297-02
項目		単位	06月06日	08月18日	10月03日	12月06日		
一般項目	採取時刻		10時24分	11時20分	11時52分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	灰緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	15.0	24.5	21.5	0.5		
	水温	°C	8.0	17.5	20.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.90	5.16	0.35	1.85		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.6	7.4	
DO		mg/L	10	9.4	9.5	12		
BOD		mg/L	0.7	1.0	1.0	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	27	1	2		
大腸菌数		CFU/100mL	10	52	34	70		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		境川	河口	-	類型指定無	青森県	02-298-01
項目		単位	05月11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		11時50分	12時30分	11時30分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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	°C	22.5	21.0	26.3	9.2		
	水温	°C	16.0	15.0	21.0	10.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.14	0.14	0.07	0.12		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.5	7.5		
	DO	mg/L	10	8.5	8.5	11		
	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.7	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	12	75	170	33		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.9	4.4				
	全燐	mg/L	0.85	0.80				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	33	30	30	32		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小沢川	国道下	-	類型指定無	青森県	02-299-01
項目		単位	05月11日	07月06日	09月07日	11月16日		
一般項目	採取時刻		12時20分	13時35分	13時00分	12時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	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	白色・乳白色・中		
	気温	°C	23.0	21.0	27.0	8.7		
	水温	°C	13.1	16.0	22.3	9.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.6	7.6	
DO		mg/L	8.1	3.9	7.9	10		
BOD		mg/L	1.5	1.0	0.8	2.2		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	2	29		
大腸菌数		CFU/100mL	130	450	1000	480		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.6	1.4				
全燐		mg/L	0.041	0.037				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	61	35	17		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		田面木沼		St-3		-	類型指定無	青森県	02-408-03
項目		単位	06月13日	08月22日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		09時25分	09時10分	09時20分	09時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	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		黄色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	17.0	27.1	23.1	2.8				
	水温	°C	19.0	26.1	21.0	4.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	4.3	4.9	6.0	4.0				
	透明度	m	0.9	0.6	0.4	1.0				
	生活環境項目	pH		9.3	9.7	7.8	7.9			
DO		mg/L	14	15	6.6	12				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	8.2	16	12	7.4				
SS		mg/L	8	22	15	9				
大腸菌数		CFU/100mL	7	2	4	7				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.83	1.7	1.9	2.4				
全燐		mg/L	0.049	0.079	0.12	0.066				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	14	16	31				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	26	74	44	39				
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		市柳沼		St-2		-	類型指定無	青森県	02-409-02	
項目		単位	06月13日	08月22日	10月03日	12月05日					
一般項目	採取時刻		09時57分	09時44分	09時40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		曇り	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)					
	気温	°C	16.3	27.8	23.4	2.8					
	水温	°C	19.7	26.0	21.0	4.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	2.7	3.3	3.0	2.0					
	透明度	m	0.7	0.4	0.3	0.7					
	生活環境項目	pH		8.5	9.9	9.0	7.8				
		DO	mg/L	10	14	8.9	12				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	12	28	29	11					
SS		mg/L	9	31	26	12					
大腸菌数		CFU/100mL	11	2	<1	1					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	1.1	2.7	2.8	2.2					
全燐		mg/L	0.080	0.065	0.087	0.057					
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	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	17	12	15	17					
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	31	110	89	22					
	リン酸性リン	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L										

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県	02-501-01		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		13時50分	09時10分	14時32分	09時20分	16時09分	09時58分	09時33分	09時12分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード		81	無色	71	無色	62	無色	無色	無色
	気温	°C	10	14.0	17.5	21.5	22	21.5	19.0	8.8
	水温	°C	3.4	9.5	12.5	18.0	22.1	22.5	21.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m		87.7		78.7		87.5	82.4	84.6
	透明度	m	10.5	10.0	7.6	5.0	7.9	8.0	9.0	12.0
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3
DO		mg/L	12	12	12	9.5	8.9	8.7	8.8	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.2	2.0	1.7	1.5	1.1	1.7	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08
全燐		mg/L	0.004	0.003	0.007	0.007	0.005	< 0.003	< 0.003	0.005
全亜鉛		mg/L		0.003			0.002	0.004		
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L		< 0.002			< 0.005	< 0.002		
	六価クロム	mg/L					< 0.01			
	砒素	mg/L		0.003			< 0.005	0.003		
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 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	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.015	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L					0.11				
ほう素	mg/L					0.40				
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01	< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				< 0.02		
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		16		15	15	16
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.4	3.1	0.8	1.9	0.5	0.6	0.8
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.02	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県	02-501-01		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		13時52分	09時18分	14時34分	09時30分	16時13分	10時10分	09時40分	09時16分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10	14.0	17.5	21.5	22	21.5	19.5	8.8
	水温	°C	3.7	9.0	12.6	18.0	22	22.0	21.0	11.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m									
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	13	12	11	9.6	9.0	8.6	8.9	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.2	2.1	1.8	1.5	1.3	1.7	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	3
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		17		17		15	14	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-9(子ノ口前面)		AA	基準地点	青森県	02-501-02		
項目		単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		14時24分	09時45分	15時03分	10時00分	16時33分	10時42分	10時12分	08時42分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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	
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		81	無色	71	無色	62	無色	無色	無色	
	気温	°C	10	15.0	18.2	21.5	21	23.0	20.5	8.0	
	水温	°C	3.5	9.0	11.4	19.0	21.9	22.5	20.0	12.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m		69.5		69.3		69.4	62.3	68.1	
	透明度	m	9.9	12.5	6.6	4.5	7.8	14.0	8.0	11.5	
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9
		DO	mg/L	12	12	11	9.4	8.8	8.7	8.9	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	2.3	1.9	1.5	1.3	1.8	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.14	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	
全燐		mg/L	0.004	< 0.003	0.01	0.006	0.006	< 0.003	0.003	< 0.003	
全亜鉛		mg/L		0.004			0.002	0.002			
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002			< 0.005	< 0.002			
	六価クロム	mg/L					< 0.01				
	砒素	mg/L		0.004			< 0.005	0.003			
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.015	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	ト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									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01	< 0.005			
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				< 0.02			
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		17		15	15	15	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.4	6.2	1.1	2.2	0.5	0.8	0.9	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-9(子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県	02-501-02		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		14時26分	09時55分	15時05分	10時07分	16時34分	10時50分	10時20分	08時47分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10	15.0	18.2	21.5	21	23.0	20.5	8.0
	水温	°C	3.7	9.0	11.4	19.0	21.9	22.0	19.5	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	7.9
	DO	mg/L	12	12	12	9.2	8.6	8.7	8.8	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.3	2.1	2.0	1.6	1.4	1.6	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		17		17		15	14	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-1(休屋前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-51			
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日		
一般項目	採取時刻		15時04分	07時52分	15時50分	11時59分	13時30分	08時20分	08時05分	07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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード			晴れ	2	曇り	2	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	
	臭気コード			無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭	
	色相コード			無色	71	無色	81	無色	無色	無色	
	気温	°C	10.5	12.8	20.8	23.0	23.2	23.5	19.0	9.0	
	水温	°C	3.9	9.5	15.8	18.0	22.1	22.0	21.0	12.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m		20.5		23.3		19.7	13.7	21.2	
	透明度	m	9.3	14.0	6.1	5.5	6.4	9.0	10.0	10.0	
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.2	8.3	8.1
		DO	mg/L	12	12	11	9.4	9.0	8.9	8.9	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.4	1.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.7	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.10	0.07	0.13	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	
全燐		mg/L	0.004	0.003	0.007	0.005	0.004	< 0.003	0.003	0.004	
全亜鉛		mg/L		0.003				0.002			
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003				< 0.0003		
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002				< 0.002			
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004				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	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.011	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	ト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									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005			
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				< 0.02			
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		16		15	15		
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.4	1.2	0.5	1.4	0.8	1.1		
	リン酸性リン	mg/L		< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.06		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-1(休屋前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-51		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		15時06分	08時07分	15時52分	12時10分	13時34分	08時28分	08時15分	07時45分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10.5	12.8	20.8	23.0	23.2	23.5	19.0	9.0
	水温	°C	4.1	7.9	14.3	18.0	21.8	20.0	21.0	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0
	DO	mg/L	12	12	11	9.7	8.8	9.0	8.9	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.1	2.7	1.8	1.5	1.4	1.9	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		17		17		15	15	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		十和田湖		St-2(鉛山前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-52
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日		
一般項目	採取時刻		13時21分	08時15分	13時04分	08時29分	13時48分	08時36分	08時30分	07時55分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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	
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		62	無色	70	無色	81	無色	無色	無色	
	気温	°C	10	14.5	22.2	22.0	22.8	22.0	19.0	9.0	
	水温	°C	3.5	9.5	15	17.5	22.1	21.5	21.0	12.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m		73.5		73.7		73.1	66.7	73.5	
	透明度	m	9.7	13.5	7.6	5.0	7.1	8.0	11.0	11.0	
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9
DO		mg/L	13	12	11	9.7	8.9	9.1	8.8	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.1	1.8	1.8	1.5	0.9	1.7	1.4	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.10	0.08	0.11	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	
全燐		mg/L	0.004	< 0.003	0.005	0.008	0.005	< 0.003	0.003	0.007	
全亜鉛		mg/L		0.004				0.002			
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				< 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		0.004				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	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.012	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	ト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									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005			
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				< 0.02			
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		17		15	15	15	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.4	0.6	1.0	1.8	0.8	0.9	1.1	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.04		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-2(鉛山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-52		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		13時23分	08時25分	13時08分	08時39分	13時50分	09時11分	08時40分	07時55分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10	14.5	22.2	22.0	22.8	22.0	19.0	9.0
	水温	°C	3.8	5.5	13.6	17.0	22	21.0	21.0	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.5	9.0	8.9	8.8	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.1	2.7	1.9	1.5	1.4	1.7	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		16		17		15	15	16
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-3(大川岱前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-53		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		13時29分	08時30分	13時17分	08時46分	15時39分	09時20分	08時51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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード		81	無色	81	無色	81	無色	無色	無色
	気温	°C	9.9	12.5	22.5	22.0	23	22.0	19.0	9.2
	水温	°C	3.4	9.5	14.1	17.5	21.9	22.0	21.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m		83.0		84.8		80.5	73.4	79.7
	透明度	m	9.9	9.0	7.4	5.0	6.6	7.5	10.0	13.0
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	13	12	11	9.7	9.0	8.8	8.9	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.2	1.9	1.8	1.6	1.1	1.6	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07
全燐		mg/L	0.004	< 0.003	0.005	0.007	0.004	< 0.003	0.004	0.003
全亜鉛		mg/L		0.003				0.001		
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				< 0.0003		
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002				< 0.002		
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.004				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	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.015	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005				< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				< 0.02		
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		17		15	15	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.4	1.2	1.0	2	0.7	0.8	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.04	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-3(大川岱前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-53
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		13時31分	08時40分	13時19分	08時53分	15時41分	09時29分	08時59分	09時46分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	9.9	12.5	22.5	22.0	23	22.0	19.0	9.2
	水温	°C	3.5	8.0	13	17.0	21.8	21.5	21.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	13	12	11	9.7	8.8	8.8	8.8	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.3	2.4	1.9	1.5	1.1	1.8	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		16		17		15	15	16
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-54	
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日
一般項目	採取時刻	13時39分	08時47分	13時28分	09時05分	15時28分	09時39分	09時12分	09時28分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭
	色相コード		81	無色	81	無色	81	無色	無色
	気温	°C	10	13.8	19.2	22.5	22	22.0	18.5
	水温	°C	3.4	10.0	12.8	18.5	21.7	22.5	21.0
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m		77.0		83.4		79.6	71.4
	透明度	m	10.4	11.5	7.7	5.0	7.4	11.4	9.0
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1
DO		mg/L	12	12	11	9.4	9.4	8.9	8.8
BOD		mg/L							
COD		mg/L	1.2	1.1	1.9	1.8	1.5	1.0	1.6
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
全燐		mg/L	0.004	< 0.003	0.006	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003
全亜鉛		mg/L		0.004				0.002	
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 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		0.004				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	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.015	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008	
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	ト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							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	PFOS及びPFOA	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1			< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02			< 0.02		
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L		16		17		15	
	硫酸イオン	mg/L						15	
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.3	2.4	0.5	1.5	0.7	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-54		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		13時42分	08時55分	13時30分	09時10分	15時31分	09時48分	09時20分	09時34分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10	13.8	19.2	22.5	22	22.0	18.5	9.0
	水温	°C	3.5	8.9	12.7	17.0	21.5	21.0	21.0	11.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0
	DO	mg/L	12	12	11	9.6	9.0	8.9	8.8	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.1	2.2	1.9	1.5	1.0	1.6	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		16		17		14	15	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-6(大壘石前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-55		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻	14時12分	09時27分	14時51分	09時41分	16時24分	10時21分	09時53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)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	
	天候コード	2	晴れ	2	曇り	2	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	
	臭気コード	11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	81	無色	71	無色	62	無色	無色	無色	
	気温	°C	10	15.0	18.2	22.5	21.2	22.0	20.0	8.0
	水温	°C	3.7	10.5	12.3	18.0	22.1	22.5	20.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m		76.9		72.9		74.2	68.8	75.4
	透明度	m	9.7	11.0	6.7	4.5	7.6	9.0	9.0	11.5
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	7.8
		DO	mg/L	12	12	11	9.5	8.3	8.9	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.2	2.1	1.8	1.5	1.2	1.7	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.13	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
全燐		mg/L	0.004	< 0.003	0.009	0.005	0.006	< 0.003	0.004	0.005
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目		カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.014	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		28		17		15	15	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.2	3.7	1.2	1.9	0.6	0.7	1.0
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-6(大壘石前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-55
項目		単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日
一般項目	採取時刻		14時14分	09時35分	14時53分	09時48分	16時26分	10時31分	10時00分	08時59分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10	15.0	18.2	22.5	21.2	22.0	21.0	8.0
	水温	°C	3.9	8.0	12.5	18.0	21.9	22.0	20.0	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	8.0	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	13	13	11	9.2	8.5	8.7	8.9	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.2	2.3	1.9	1.5	1.4	1.8	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		17		16		15	14	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		十和田湖		St-7(宇樽部前面)		AA	補助地点	青森県	02-501-56
項目		単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日
一般項目	採取時刻		14時30分	10時00分	15時13分	11時20分	16時41分	11時00分	10時30分	08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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード		81	無色	70	無色	62	無色	無色	無色
	気温	°C	10	16.0	18.2	23.0	21.2	24.0	21.5	8.5
	水温	°C	3.6	10.0	14.3	19.5	22.2	22.5	20.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m		24.5		22.7		25.3	19.8	26.3
	透明度	m	9.8	9.0	7.4	5.5	7.6	8.0	9.0	10.5
	生活環境項目	pH		7.7	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	12	12	11	9.4	8.8	8.8	8.9	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.1	2	1.8	1.4	1.4	1.9	1.6
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.07	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08
全燐		mg/L	0.004	< 0.003	0.005	0.006	0.005	< 0.003	< 0.003	0.006
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.014	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008		
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		16		17		15	15	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.4	0.7	0.5	1.7	0.8	0.9	1.0
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-7(宇樽部前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-56
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		14時32分	10時10分	15時17分	11時28分	16時43分	11時12分	10時38分	08時34分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10	16.0	18.2	23.0	21.2	24.0	21.5	8.5
	水温	°C	3.8	8.0	12.6	18.0	22	21.5	20.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.5	8.9	8.8	8.8	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	2.1	1.9	1.5	1.4	1.8	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		17		17		15	15	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県	02-501-57			
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日		
一般項目	採取時刻		14時47分	10時25分	15時33分	11時41分	15時59分	11時25分	10時54分	08時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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	
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		81	無色	70	無色	62	無色	無色	無色	
	気温	°C	9.9	15.0	21.2	23.0	21.9	24.0	20.5	8.0	
	水温	°C	3.3	7.5	13.6	19.0	22.2	23.5	20.0	12.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m		200		200		200	200	200	
	透明度	m	11.7	9.0	6.6	9.9	7.5	10.0	9.0	9.5	
	生活環境項目	pH		7.6	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9
		DO	mg/L	12	12	11	9.6	8.7	8.8	8.9	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.1	2.0	1.9	1.5	0.9	1.6	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.10	0.08	0.13	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	
全燐		mg/L	0.005	< 0.003	0.01	0.008	0.005	< 0.003	0.003	0.004	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.016	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.016	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	ト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									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	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		17		17		15	14	15	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	3.0	0.8	2.5	0.4	1.8	0.6	0.8	1.0	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.02		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県	02-501-57		
項目	単位	04月19日	05月18日	06月14日	07月04日	08月24日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		14時49分	10時35分	15時34分	11時48分	16時01分	15時34分	11時00分	08時15分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	2	曇り	2	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
	臭気コード		11	無臭	11	無臭	11	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	9.9	15.0	21.2	23.0	21.9	24.0	21.0	8.0
	水温	°C	3.6	7.5	13	18.0	22.1	22.0	20.0	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.5	8.8	8.6	8.8	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	2.3	2.0	1.6	1.2	1.9	1.3
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL		< 1		< 1		< 1	< 1	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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		17		17		15	14	15
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		H 小川原湖総合観測所		A	基準地点	国土交通省	02-502-01
項目		単位	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日
一般項目	採取時刻		07時40分	07時45分	07時33分	08時33分	07時58分	07時38分	07時48分	07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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	16.2	16.8	11.2	22	22.7	21.3	22.3	10.5
	水温	°C	8.4	15.2	15.5	22.6	25.1	22.7	21.6	13.1
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17	17	11.2	17.2	17	17.2	17.1	17
	透明度	m	1.2	1.5	1.7	0.8	0.8	2.3	1.1	1.2
生活環境項目	pH		8.9	8.8	7.9	9.3	9.2	8.6	9.1	8.9
	DO	mg/L	13	11	9.7	10	8.7	8.5	9.9	11
	BOD	mg/L	1.7	1.8	2.0	2.0	2.5	1.7	1.5	1.4
	COD	mg/L	5.7	4.7	3.7	7.5	8.4	5.5	6.6	5.8
	SS	mg/L	13	5	3	10	12	3	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	1	6	< 1	26	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.81	0.68	0.63	0.74	0.92	0.61	0.68	0.77
	全燐	mg/L	0.023	0.029	0.030	0.033	0.061	0.029	0.028	0.044
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.25	0.19	< 0.02	< 0.02	0.13	0.09	0.06	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.007	0.008	< 0.001	< 0.001	0.006	0.005	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.25	0.19	< 0.02	< 0.02	0.13	0.09	0.06	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L		< 0.000005			< 0.000005		< 0.000005	
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	950	850	840	710	740	460	590	740
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	14	8.0	6.9	13	11	7.8	9.0	9.6
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
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	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	H 小川原湖総合観測所		A	基準地点	国土交通省	02-502-01	
項目	単位	12月06日	01月12日	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	
一般項目	採取時刻		08時00分	07時49分	07時46分	07時52分	07時43分	08時36分	08時04分	07時46分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5	8.6
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	2	2.1	16.2	16.8	11.2	22	22.7	21.3
	水温	°C	7.6	1.8	7.5	14.1	15.4	21.2	21	22.7
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.1	17	17	17	11.2	17.2	17	17.2
	透明度	m	1.6	2.3						
	生活環境項目	pH		8.3	7.8	8.9	8.7	7.9	8.5	7.7
DO		mg/L	11	13	14	10	9.2	8.2	5.9	8.7
BOD		mg/L	1.3	0.9						
COD		mg/L	4.9	4.5	6.1	4.6	3.5	5.3	3.6	5.6
SS		mg/L	4	3	15	4	3	6	2	3
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	11
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.63	0.73	0.86	0.69	0.63	0.61	0.36	0.71
全燐		mg/L	0.032	0.026	0.033	0.028	0.030	0.029	0.022	0.028
全亜鉛		mg/L	0.002	0.003						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.31	0.27	0.25	0.16	< 0.02	< 0.02	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.007	0.009	< 0.001	0.003	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.31	0.27	0.25	0.16	< 0.02	0.02	0.14	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L	< 0.000005							
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1000	1100	1000	890	870	850	840	460
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	10	4.4	17	4.8	7.2	11	4.8	7.6
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		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03日	11月08日	12月06日	01月12日	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	
一般項目	採取時刻		07時55分	08時04分	08時08分	07時55分	07時51分	08時00分	07時54分	08時40分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	8.6	8.5	8.6	8.5	16	16	16.2	16.2
	天候コード		晴れ	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)
	気温	°C	22.3	10.5	2	2.1	16.2	16.8	11.2	22
	水温	°C	21.7	12.9	7.7	1.9	8.1	8.9	11	12.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.1	17	17.1	17	17	17	17.2	17.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		9.1	8.8	8.2	7.8	7.3	7.5	7.6	7.3
	DO	mg/L	9.8	10	11	13	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	6.8	5.8	4.6	4.3	22	31	32	8.0
	SS	mg/L	5	5	4	3	5	6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L					< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/L	0.70	0.72	0.67	0.72	4.3	9.5	7.1	2.3
	全燐	mg/L	0.028	0.035	0.038	0.024	0.58	1.3	1.0	0.92
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.05	0.12	0.31	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.05	0.12	0.31	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	590	750	1000	1100	4200	5000	4500	3400
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	10	11	10	6.1	6.9	2.1	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.51	0.98	0.86	0.22
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	3.2	5.8	5.5	1.4	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	12月06日	01月12日			
一般項目	採取時刻		08時08分	07時54分	08時04分	08時12分	08時16分	08時05分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	16	16.2	16.1	16	16.1	16			
	天候コード		雨	晴れ	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	°C	22.7	21.3	22.3	10.5	2	2.1			
	水温	°C	12.3	12.3	13.3	13.7	12.6	10.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	17	17.2	17.1	17	17.1	17			
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.6	8.1	7.3			
	DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	18	25	46	37	46	49			
	SS	mg/L	3	2	9	7	4	4			
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素	mg/L	4.3	4.3	6.4	6.3	6.8	6.5			
	全燐	mg/L	0.57	0.61	0.84	0.75	0.86	0.84			
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	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	3500	480	5100	4800	5100	5800			
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0			
	リン酸性リン	mg/L	0.51	0.53	0.78	0.67	0.75	0.81			
	アンモニア性窒素	mg/L	3.2	3.2	4.8	4.7	5.3	5.6			



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		G 中央		A	基準地点	国土交通省	02-502-02
項目	単位	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		08時07分	08時13分	08時02分	08時57分	08時20分	08時05分	08時17分	08時32分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.5	18	11.8	21.8	22.6	22.8	23	10.5
	水温	°C	9.8	13.8	15.5	22.4	26.2	22.7	21.6	13
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	18.8	19.8	21.7	20.2	19.8	20.7	20.2	19.6
透明度	m	1.2	1.6	1.8	0.9	0.7	2.8	1.2	1.2	
生活環境項目	pH		8.9	8.9	8.0	9.3	9.5	8.4	8.9	8.7
	DO	mg/L	14	10	9.6	10	9.2	8.6	9.7	11
	BOD	mg/L	1.8	1.6	1.0	1.9	3.2	1.6	1.2	1.1
	COD	mg/L	6.4	4.7	3.7	7.5	9.9	5.5	6.0	5.7
	SS	mg/L	14	4	3	10	14	2	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	2	9	< 1	16	2	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.89	0.68	0.62	0.70	1.1	0.73	0.71	0.85
	全燐	mg/L	0.036	0.025	0.029	0.034	0.049	0.028	0.028	0.035
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/L		< 0.0006			0.0011		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.24	0.20	< 0.02	< 0.02	0.23	0.12	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.001	< 0.001	0.009	0.006	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.24	0.20	0.02	< 0.02	0.23	0.12	0.14	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L		< 0.000005			< 0.000005		< 0.000005	
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	910	850	850	680	630	410	580	690
	硫酸イオン	mg/L								
	クロフィル-a	μg/L	16	8.8	7.5	15	12	8.1	8.4	10
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
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	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	G 中央		A	基準地点	国土交通省	02-502-02	
項目	単位	12月06日	01月12日	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	
一般項目	採取時刻		08時25分	08時21分	08時12分	08時20分	08時11分	09時03分	08時28分	08時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	9.4	9.9	10.9	10.1	9.9	10.4
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	1.8	3.8	16.5	18	11.8	21.8	22.6	22.8
	水温	°C	7.7	1.5	7.5	12.9	15.2	19.1	19.9	22.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	20.2	20	18.8	19.8	21.7	20.2	19.8	20.7
	透明度	m	1.7	2.8						
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	9.0	8.3	7.8	7.7	7.5
DO		mg/L	11	13	13	7.4	7.7	5.4	5.6	3.0
BOD		mg/L	0.9	0.7						
COD		mg/L	4.5	4.1	6.2	5.2	3.4	3.9	3.3	5.2
SS		mg/L	3	3	15	4	2	3	1	2
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.72	0.89	0.86	0.70	0.73	0.58	0.39	0.69
全燐		mg/L	0.034	0.026	0.029	0.029	0.032	0.029	0.014	0.028
全亜鉛		mg/L	0.002	0.002						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.47	0.30	0.21	0.16	0.03	0.06	0.16	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.012	0.054	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.47	0.30	0.21	0.16	0.04	0.11	0.16	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L	< 0.000005							
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	950	1000	920	940	940	940	840	430
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.8	4.8	16	6.9	4.7	7.9	2.8	8.3
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.10	< 0.05	0.09	0.16	0.11	< 0.05	0.12	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		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03日	11月08日	12月06日	01月12日	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	
一般項目	採取時刻		08時26分	08時38分	08時35分	08時27分	08時17分	08時27分	08時20分	09時09分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	10.1	9.8	10.1	10	17.8	18.8	20.7	19.2
	天候コード		晴れ	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	10.5	1.8	3.8	16.5	18	11.8	21.8
	水温	°C	21.5	13	7.8	1.8	10	9.7	9.6	9.7
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	20.2	19.6	20.2	20	18.8	19.8	21.7	20.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.7	8.5	8.1	7.8	7.3	7.3	7.4	7.3
	DO	mg/L	9.2	10	11	13	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	5.8	5.6	4.8	4.2	55	69	88	86
	SS	mg/L	4	5	4	3	4	4	4	3
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L					< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/L	0.75	0.81	0.71	0.76	7.7	14	13	10
	全燐	mg/L	0.031	0.033	0.037	0.024	1.0	1.8	1.7	1.3
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.14	0.13	0.33	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.005	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.14	0.13	0.33	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	590	700	1000	1100	5300	6100	6500	5500
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.7	9.5	10	5.2	3.4	2.8	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.90	1.4	1.4	1.2
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	5.8	8.6	9.8	7.9	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	G 中央	A	基準地点	国土交通省	02-502-02
項目	単位	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	12月06日	01月12日	
一般項目	採取時刻	08時33分	08時20分	08時37分	08時43分	08時48分	08時35分	
	採取位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	18.8	19.7	19.2	18.6	19.2	19
	天候コード		雨	晴れ	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	°C	22.6	22.8	23	10.5	1.8	3.8
	水温	°C	9.7	10.1	10.3	11	10.9	10.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	19.8	20.7	20.2	19.6	20.2	20
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.4	7.4	7.3
DO		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
BOD		mg/L						
COD		mg/L	69	100	86	99	95	74
SS		mg/L	4	4	6	4	6	4
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素		mg/L	8.5	12	10	14	13	9.7
全燐		mg/L	1.1	1.7	1.3	1.6	1.7	1.3
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	4600	6000	7000	6300	6700	6400
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	1.0	1.5	1.2	1.6	1.6	1.2
	アンモニア性窒素	mg/L	6.5	9.1	8.4	11	10	8.3

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		C 姉沼川前面		A	基準地点	国土交通省	02-502-03
項目	単位	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		09時42分	08時43分	09時33分	10時37分	10時07分	10時05分	10時25分	10時19分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	20	19	14.2	21.5	22	24	23.3	12.1
	水温	°C	8	15	15.7	22.3	26.9	22	21.2	13
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.1	15.7	15.7	15.5	14.8	15	14.9	14.8
	透明度	m	1.3	1.5	1.6	0.9	0.7	2.8	1.6	1.2
	生活環境項目	pH		8.7	8.8	8.1	9.1	9.8	7.7	8.5
DO		mg/L	13	10	10	9.8	10	7.9	9.2	11
BOD		mg/L	1.9	1.5	1.3	1.8	3.2	0.7	1.0	1.1
COD		mg/L	5.6	4.6	4.0	7.3	9.7	4.1	5.0	5.4
SS		mg/L	14	5	5	9	14	1	3	5
大腸菌数		CFU/100mL	2	10	1	11	< 1	14	1	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.90	0.69	0.72	0.74	1.0	0.86	0.82	0.98
全燐		mg/L	0.028	0.027	0.037	0.036	0.045	0.029	0.026	0.038
全亜鉛		mg/L	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.27	0.19	< 0.02	< 0.02	0.47	0.36	0.17	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.007	0.009	< 0.001	< 0.001	0.014	0.009	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.27	0.19	< 0.02	< 0.02	0.48	0.36	0.17	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L		< 0.000005			< 0.000005		< 0.000005	
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	930	840	780	690	370	270	490	650
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	16	11	10	16	14	4.6	7.6	11
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	C 姉沼川前面	A	基準地点	国土交通省	02-502-03		
項目	単位	12月06日	01月12日	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時15分	09時47分	08時50分	09時41分	10時42分	10時16分	10時12分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	7.6	7.9	7.9	7.8	7.4	7.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	2.1	9	20	19	14.2	21.5	22	24
	水温	°C	7.7	1.9	7.6	13.7	15.3	20.1	20.8	20.7
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	15.3	14.8	15.1	15.7	15.7	15.5	14.8	15
	透明度	m	1.6	2.5						
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.8	8.3	7.9	7.8	7.7
DO		mg/L	11	13	13	9.7	8.8	7.2	5.5	7.4
BOD		mg/L	1.0	0.9						
COD		mg/L	4.3	4.0	5.7	5.3	3.5	4.2	3.7	4.7
SS		mg/L	3	2	13	6	3	4	2	1
大腸菌数		CFU/100mL	1	2	< 1	2	1	1	< 1	3
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.76	0.90	0.88	0.73	0.66	0.56	0.46	0.99
全燐		mg/L	0.033	0.029	0.029	0.030	0.029	0.025	0.025	0.037
全亜鉛		mg/L	0.003	0.002						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.46	0.35	0.25	0.18	< 0.02	< 0.02	0.61	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.005	0.014	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.46	0.35	0.25	0.18	0.03	0.02	0.62	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L	< 0.000005							
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	960	1000	960	860	910	850	740	260
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	10	5.2	16	12	6.9	8.6	6.2	3.5
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	0.05	0.11	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和4(2022)	年間調査		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03日	11月08日	12月06日	01月12日	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	
一般項目	採取時刻		10時32分	10時24分	10時08分	10時22分	09時52分	08時56分	09時50分	10時48分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	7.5	7.4	7.7	7.4	14.1	14.7	14.7	14.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.3	12.1	2.1	9	20	19	14.2	21.5
	水温	°C	21.2	12.9	7.7	1.9	6.4	11.1	13.3	13.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	14.9	14.8	15.3	14.8	15.1	15.7	15.7	15.5
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.4	8.6	8.1	7.8	8.1	7.7	7.5	7.4
	DO	mg/L	8.7	10	11	13	11	6.5	3.3	0.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	5.1	5.8	4.6	4.3	5.6	4.4	3.7	4.2
	SS	mg/L	3	5	4	3	13	4	3	2
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L					11	6.5	3.3	0.8
	全窒素	mg/L	0.81	0.85	0.76	0.87	1.0	0.98	1.1	1.1
	全燐	mg/L	0.027	0.045	0.034	0.027	0.044	0.044	0.10	0.066
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.18	0.22	0.45	0.29	0.21	0.09	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.028	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.18	0.22	0.45	0.29	0.21	0.09	0.04	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	520	640	930	1000	1200	990	1500	1500
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	6.6	11	11	4.3	15	7.9	3.5	2.4
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.040	0.035
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.10	0.30	0.56	0.65	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	12月06日	01月12日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時18分	10時40分	10時30分	10時16分	10時30分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	13.8	14	13.9	13.8	14.3	13.8
	天候コード		雨	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		黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)
	気温	°C	22	24	23.3	12.1	2.1	9
	水温	°C	14.8	15.3	15.4	15.9	13.4	11.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	14.8	15	14.9	14.8	15.3	14.8
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.4	7.4
DO		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
BOD		mg/L						
COD		mg/L	5.8	7.5	5.8	6.4	14	20
SS		mg/L	2	3	2	2	3	3
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素		mg/L	1.8	2.2	1.5	1.7	3.1	4.6
全燐		mg/L	0.25	0.34	0.21	0.24	0.40	0.59
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	2000	2000	1900	1800	3000	4100
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.4	3.3	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	0.21	0.24	0.18	0.18	0.32	0.53
	アンモニア性窒素	mg/L	1.2	1.6	1.0	1.0	2.3	3.7



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		高瀬橋(高瀬川)		A	補助地点	国土交通省	02-502-51
項目	単位	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		10時08分	10時15分	10時30分	10時25分	10時58分	10時52分	10時08分	10時16分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.2	21	14.8	22.5	23	23.5	19.3	12
	水温	°C	11	17.2	15.1	22.3	24.9	23.2	21.3	12.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	4	3.9	4.2	4.3	4	4.1	4	4
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		9.1	8.4	7.8	8.2	7.9	8.6	8.5
DO		mg/L	13	9.8	9.6	8.4	7.1	9.2	9.1	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.5	4.1	3.7	5.3	6.8	5.6	5.0	4.9
SS		mg/L	15	4	2	7	8	3	4	6
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	1	1	10	1	6
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.96	0.60	0.60	0.60	0.80	0.65	0.65	0.76
全燐		mg/L	0.031	0.021	0.022	0.031	0.038	0.034	0.030	0.032
全亜鉛		mg/L	0.004			0.001			0.002	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.22	0.16	< 0.02	< 0.02	0.11	0.11	0.13	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.006	0.008	< 0.001	< 0.001	0.005	0.005	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.22	0.16	< 0.02	< 0.02	0.11	0.11	0.13	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	950	1300	1100	990	790	480	760	1100
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	15	7.7	5.1	10	12	7.9	8.0	8.5
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	A	補助地点	国土交通省	02-502-51
項目		単位	12月06日	01月12日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		10時35分	11時08分	11時48分	10時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	4.2	4.9	2	4.8		
	水温	°C	5.4	2.8	0.2	5.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.9	4	4.05	3.9		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	8.1	
DO		mg/L	11	12	13	13		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	4.5	3.8	4.0	4.0		
SS		mg/L	3	3	3	3		
大腸菌数		CFU/100mL	3	< 1	38	1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.66	0.74	1.0	1.2		
全燐		mg/L	0.029	0.024	0.033	0.028		
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.32	0.53	0.91			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.007			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.32	0.53	0.91			
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	1000	1100	1100	1700		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	8.3	4.9	2.7	3.0		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.06	0.14	< 0.05		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		河口(高瀬川)		A	補助地点	国土交通省	02-502-53
項目	単位	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日	
一般項目	採取時刻		09時42分	09時50分	10時08分	09時57分	10時32分	10時22分	09時38分	09時51分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.5	20.2	14.8	22.3	23.1	23.2	19	11.5
	水温	°C	9.6	14.4	14.1	21.8	23	23	20.9	13.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	0.97	1.15	0.59	0.95	1.14	0.84	1.35	1.2
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		9.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.4	8.4
DO		mg/L	12	8.9	9.6	8.0	6.8	8.8	8.5	8.6
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.2	3.0	3.7	5.3	5.5	6.8	5.8	3.8
SS		mg/L	13	13	6	8	10	5	6	10
大腸菌数		CFU/100mL	15	14	16	5	60	14	4	12
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.89	0.30	0.62	0.57	0.76	0.72	0.71	0.80
全燐		mg/L	0.031	0.038	0.030	0.033	0.039	0.040	0.034	0.021
全亜鉛		mg/L	0.002			0.002			0.002	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.04	0.17	< 0.02	0.02	0.11	0.08	0.08	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.003	0.007	< 0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.04	0.17	< 0.02	0.02	0.11	0.80	0.08	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1000	12000	3500	1200	9000	520	1500	11000
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	12	7.4	3.7	9.0	5.9	9.0	9.3	3.5
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	0.01	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
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	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	河口(高瀬川)	A	補助地点	国土交通省	02-502-53
項目		単位	12月06日	01月12日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		10時07分	10時40分	11時05分	09時47分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	3.8	4.5	1	4.3		
	水温	°C	4.5	5.4	5	8.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.53	0.55	0.56	0.47		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.1	8.2	
DO		mg/L	11	12	10	9.8		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	5.1	3.9	2.2	1.7		
SS		mg/L	5	5	5	7		
大腸菌数		CFU/100mL	8	1	46	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.86	0.76	0.81	0.81		
全燐		mg/L	0.035	0.023	0.021	0.020		
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.35	0.23	0.14			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.35	0.23	0.14			
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	1100	3500	13000	20000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	8.0	3.8	< 2.0	< 2.0		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	0.006		
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05			

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		中央(姉沼)		A	補助地点	青森県	02-502-54	
項目		単位	05月09日	07月11日	08月22日	10月03日	12月05日	02月07日			
一般項目	採取時刻		10時46分	10時20分	12時30分	12時30分	12時00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)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	曇り	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	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)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	17.0	26.1	27.1	22.0	2.5	4.0			
	水温	°C	17.5	23.0	23.9	21.0	4.8	2.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	3.9	4.1	4.4	5.0	4.0	2.3			
	透明度	m	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8				
	生活環境項目	pH		8.6	9.1	9.3	9.8	8.0	7.5		
		DO	mg/L	9.6	12	15	18	13	12		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	5.9	8.9	9.2	21	5.8	2.9			
SS		mg/L	13	11	18	27	8	1			
大腸菌数		CFU/100mL	16	62	15	9	16	6			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	3.2	1.7	2.1	3.6	3.2	4.6			
全燐		mg/L	0.075	0.085	0.066	0.10	0.050	0.025			
全亜鉛		mg/L			0.003						
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1						
	鉛	mg/L			< 0.002						
	六価クロム	mg/L			< 0.02						
	砒素	mg/L			< 0.001						
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L			< 0.08							
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02						
	銅	mg/L			< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L			0.10						
	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	29	20	12	16	18	25			
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	34	68	100	170	30	2.9			
	リン酸性リン	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.08	0.16				

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖		中央(内沼)		A	補助地点	青森県	02-502-56
一般項目	項目	単位	05月09日	07月11日	08月22日	10月03日	12月05日	02月07日		
	採取時刻		09時30分	09時20分	08時20分	08時40分	08時50分	09時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	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	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)	褐色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	16.0	25.0	27.0	23.4	2.8	3.6		
	水温	°C	16.7	23.1	25.2	21.0	5.0	1.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	5.0	5.5	5.5	5.6	4.3	5.2		
	透明度	m	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8			
	生活環境項目	pH		8.8	8.7	9.2	8.4	7.9	7.5	
DO		mg/L	10	11	14	9.4	12	12		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	5.6	7.7	14	14	7.4	4.4		
SS		mg/L	14	9	16	16	10	2		
大腸菌数		CFU/100mL	3	66	25	< 1	13	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.5	1.3	1.5	1.7	1.7	2.9		
全磷		mg/L	0.045	0.070	0.13	0.15	0.081	0.031		
全亜鉛		mg/L			< 0.001					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1					
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L			< 0.02					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ぶっ素	mg/L			< 0.08						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L			< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L			< 0.02					
	クロム	mg/L			< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	470	450	220	170	250	170		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	22	47	65	65	55	29		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.04	0.08	< 0.02	0.23	0.13		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和4(2022)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 小川原湖		測定地点名 A七戸川前面		類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-502-57
項目		単位	04月11日	05月17日	06月08日	07月12日	08月01日	09月05日	10月03日	11月08日
一般項目	採取時刻		10時10分	09時13分	09時57分	11時01分	10時45分	10時35分	10時50分	10時44分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	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	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	25.1	20.2	16.5	22.8	22.2	25.1	24	12.1
	水温	°C	7.9	15.6	14.5	22.1	26.3	22.3	21.6	12.1
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	8.6	8.9	9	9.1	8.7	8.7	9	9.3
透明度	m	1.3	1	1.3	1	0.5	2	1.2	1.2	
生活環境項目	pH		8.5	8.3	7.8	8.9	9.5	8.4	8.3	8.3
	DO	mg/L	12	11	10	10	9.9	9.6	9.4	11
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	5.2	4.9	4.6	6.8	8.0	5.3	4.8	5.0
	SS	mg/L	13	8	6	8	12	3	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2	20	87	28	2	8	4	15
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.86	0.87	0.82	0.92	0.99	0.93	0.90	0.98
	全燐	mg/L	0.029	0.051	0.049	0.058	0.042	0.038	0.034	0.040
	全亜鉛	mg/L	0.001			0.003			0.001	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.41	0.34	0.10	< 0.02	0.44	0.47	0.43	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.010	0.009	0.004	< 0.001	0.011	0.009	0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.42	0.34	0.10	< 0.02	0.45	0.47	0.43	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	ト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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	800	600	470	390	330	230	400	530
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	13	10	8.9	17	14	7.8	6.2	9.1
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.004	< 0.003
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	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		小川原湖	A七戸川前面	A	補助地点	国土交通省	02-502-57
項目	単位	12月06日	01月12日					
一般項目	採取時刻		10時25分	10時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.14	0.14				
	天候コード		曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色				
	気温	°C	1.9	9				
	水温	°C	7.7	2.3				
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	8.9	9.3				
	透明度	m	1.6	2.5				
	生活環境項目	pH		7.8	7.6			
DO		mg/L	11	13				
BOD		mg/L						
COD		mg/L	3.7	4.0				
SS		mg/L	3	3				
大腸菌数		CFU/100mL	24	16				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.80	0.95				
全磷		mg/L	0.030	0.028				
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.62				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.62					
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	ト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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	620	950				
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	6.6	4.4				
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003				
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.10				



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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14日	05月18日	06月14日	07月13日	08月22日	09月14日	10月12日	11月16日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時35分	09時35分	10時00分	09時40分	09時35分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	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	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
	色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	5.5	15	18.1	20.8	29.5	22	14	6.2
	水温	°C	6.1	13.82	14.4	18.36	20.24	19.46	15.2	9.56
	流量	m <sup>3</sup> /S	33.96	13.09						
	全水深	m	62	66.5	51	52	47.5	39.9	45.3	45.8
	透明度	m	1.07	3.8	2.2	0.92	0.55	0.87	1.75	1.65
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	7.5	7.9	7.3	7.4
DO		mg/L	12	11	11	10	9.7	8.3	9.5	10
BOD		mg/L	0.5	0.7	0.5	2.6	1.2	0.6	1.0	0.8
COD		mg/L	2.2	2.1	2.9	5.2	5.6	3.1	3.2	2.5
SS		mg/L	5	1	2	6	33	11	4	3
大腸菌数		CFU/100mL	15	2	2	8	14	3	6	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.42	0.13	0.20	0.52	0.48	0.51	0.41	0.30
全磷		mg/L	0.018	0.012	0.013	0.056	0.075	0.025	0.023	0.021
全亜鉛		mg/L		< 0.001		0.004		0.002		0.002
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1			< 0.1
	鉛	mg/L					0.002			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.002			< 0.002
	砒素	mg/L					0.002			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.19	< 0.02	0.03	0.06	0.06	0.11	0.15	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	0.001	0.006	0.002	0.003	0.005	0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	< 0.02	0.03	0.06	0.06	0.11	0.15	0.14	
ふっ素	mg/L					< 0.05			0.08	
ほう素	mg/L					< 0.02			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			< 0.005	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.05	0.087	0.12	0.076		
	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	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
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.03		0.26		0.16		0.09
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		0.02		0.03		< 0.01
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	2.5	10	4.8	< 2.0	2.2	4.5
リン酸性リン	mg/L	0.008	< 0.003	< 0.003	0.005	0.034	0.007	0.007	0.005	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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14日	05月18日	06月14日	07月13日	08月22日	09月14日	10月12日	11月16日	
一般項目	採取時刻		09時40分	10時10分	09時40分	09時45分	10時40分	09時55分	09時45分	09時35分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	31	33.25	25.5	26	23.8	19.95	22.7	22.9
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	5	18	19.5	21.3	29.2	22	14	7.1
	水温	°C	4.62	4.89	6.52	5.07	15.89	18.24	13.38	9.06
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	62	66.5	51	52	47.5	39.9	45.3	45.8	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4
	DO	mg/L	11	11	10	9.4	8.7	7.1	9.7	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5
	COD	mg/L	2.3	1.9	1.9	2.2	5.0	3.5	3.6	2.3
	SS	mg/L	3	2	1	4	75	30	17	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2	1	2	2	34	28	62	8
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.43	0.28	0.31	0.39	0.50	0.72	0.35	0.27
	全燐	mg/L	0.016	0.014	0.009	0.015	0.077	0.037	0.028	0.019
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.004		0.005		0.002
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1			< 0.1
	鉛	mg/L					0.002			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.002			< 0.002
	砒素	mg/L					0.002			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 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	0.25	0.20	0.04	0.18	0.16	0.12	0.15	0.15	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004	0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.20	0.04	0.18	0.16	0.12	0.15	0.15	
ふっ素	mg/L					0.06			0.08	
ほう素	mg/L					< 0.02			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	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	
	鉄 溶解性	mg/L		0.06		0.05		0.20	0.10	
	マンガン 溶解性	mg/L		0.01		< 0.01		0.11	0.02	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	
	リン酸性リン	mg/L	0.009	0.005	0.004	0.007	0.035	0.009	0.014	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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14日	05月18日	06月14日	07月13日	08月22日	09月14日	10月12日	11月16日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時20分	09時55分	10時05分	10時55分	10時10分	09時55分	09時45分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	61	65.5	50	51	46.5	38.9	44.3	44.8
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	4.9	18	19.5	20.8	29.2	19.8	15	7.6
	水温	°C	3.38	3.77	3.96	4.11	15.62	15.81	13.11	8.63
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	62	66.5	51	52	47.5	39.9	45.3	45.8
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	6.9	7.2	7.1	7.4	7.3
	DO	mg/L	9.2	10	7.9	5.3	8.4	4.2	9.8	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.6
	COD	mg/L	2.4	1.9	2.4	2.4	7.3	5.5	3.0	2.7
	SS	mg/L	8	1	14	2	210	98	4	6
	大腸菌数	CFU/100mL	4	2	2	2	47	14	60	36
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.2	10	7.9	5.3	8.4	4.2	9.8	10
	全窒素	mg/L	0.57	0.42	0.52	0.53	0.79	0.94	0.36	0.28
	全燐	mg/L	0.030	0.016	0.031	0.019	0.16	0.094	0.023	0.023
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.004		0.008		0.003
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1			< 0.1
	鉛	mg/L					0.005			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.002			< 0.002
	砒素	mg/L					0.004			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 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	0.16	0.24	0.32	0.40	0.15	0.13	0.16	0.16	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.005	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.24	0.32	0.40	0.15	0.13	0.16	0.16	
ふっ素	mg/L					0.08			0.08	
ほう素	mg/L					< 0.02			0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	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
	鉄 溶解性	mg/L		0.10		0.11		0.14		0.11
	マンガン 溶解性	mg/L		0.14		0.23		0.19		0.02
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	10	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	0.011	0.007	0.009	0.007	0.095	0.027	0.009	0.009
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		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14日	05月18日	06月14日	07月13日	08月22日	09月14日	10月12日	11月16日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時00分	10時20分	10時15分	11時10分	10時25分	10時20分	10時05分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.14	0.09	0.18	0.12	0.08	0.1	0.09	0.07	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	
	気温	°C	9.5	18	20.5	22	29.3	26.1	16	4.5	
	水温	°C	6	14.5	15.7	18	19	17	11.5	7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	30.45	11.5	9.4	11.09	22.01				
	全水深	m	0.7	0.45	0.9	0.62	0.4	0.5	0.43	0.36	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5
		DO	mg/L	11	11	9.2	9.2	9.1	9.4	10	11
BOD		mg/L	1.1	0.8	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/L	4.5	2.3	4.3	2.6	2.1	2.6	2.6	1.8	
SS		mg/L	14	1	11	6	39	20	26	10	
大腸菌数		CFU/100mL	22	2	19	90	38	19	32	110	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.59	0.13	0.51	0.26	0.39	0.35	0.27	0.28	
全燐		mg/L	0.045	0.011	0.038	0.027	0.034	0.024	0.024	0.021	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	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									
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	4.7	2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
リン酸性リン	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		世増ダム貯水池		ダムサイト		A	基準地点	八戸市	02-504-01
項目		単位	05月24日	07月11日	10月03日	11月01日	12月14日	03月13日	05月24日	07月11日
一般項目	採取時刻		10時12分	10時15分	10時10分	10時00分	09時55分	09時45分	10時22分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層
	採取水深	m	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	12	16.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	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	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
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.0	26.0	22.0	14.0	1.0	8.0	20.0	26.0
	水温	°C	16.0	23.0	19.5	14.5	16.0	5.5	8.0	9.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	1.5	0.8	2.4	3.8	4.0	1.0		
	生活環境項目	pH		8.9	9.2	9.0	7.5	7.5	7.4	7.1
DO		mg/L	11	10	11	9.5	11	12	10	7.6
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.5	5.5	3.0	2.6	2.6	2.5	2.1	2.2
SS		mg/L	3	8	3	2	< 1	3	1	2
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	9	8	1	1	46	< 2	< 1
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.4	1.3	1.0	1.1	1.2	1.6	1.6	1.4
全燐		mg/L	0.034	0.051	0.007	0.012	0.027	0.046	0.016	0.009
全亜鉛		mg/L		0.028						
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002						
	チウラム	mg/L		< 0.0006						
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.83						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.019						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L		< 0.08						
ほう素	mg/L		< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.0054	0.096	0.034	0.013			
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003						
	PFOS及びPFOA	mg/L		0.0000015						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L	11	57	10	9.4	3.6	2.9	15	4.1
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性	mg/L	0.092	0.068	< 0.005	< 0.005	0.070	0.025	0.063	0.021
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.011	< 0.003	< 0.003	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		世増ダム貯水池		ダムサイト		A	基準地点	八戸市	02-504-01
項目		単位	10月03日	11月01日	12月14日	03月13日	05月24日	07月11日	10月03日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時05分	10時05分	09時50分	10時31分	10時40分	10時40分	10時10分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	12.6	12	12.7	14.9	23	22	24.3	23
	天候コード		曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	22.0	14.0	1.0	8.0	20.0	26.0	22.0	14.0
	水温	°C	18.5	13.5	15.5	4.6	7.5	8.0	17.5	12.5
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.1	6.8	6.8	7.2
DO		mg/L	7.7	8.2	11	9.7	5.5	4.3	6.4	8.2
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.2	2.5	2.4	2.1	1.9	2.4	3.1	2.1
SS		mg/L	5	1	<1	1	1	3	4	2
大腸菌数		CFU/100mL	<1	1	10	3	<2	<1	<1	3
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L					5.5	4.3	6.4	8.2
全窒素		mg/L	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1
全燐		mg/L	0.027	0.017	0.032	0.039	0.019	0.024	0.038	0.028
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	27	4.1	1.5	1.1	1.9	2.2	14	2.5
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	<0.005	0.018	0.069	0.013	0.033	0.025	0.012	0.020
アンモニア性窒素	mg/L	0.006	0.003	0.007	0.010	<0.003	<0.003	0.015	0.007	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		世増ダム貯水池		ダムサイト	A	基準地点	八戸市	02-504-01
項目		単位	12月14日	03月13日					
一般項目	採取時刻		10時12分	09時55分					
	採取位置		下層	下層					
	採取水深	m	24.9	29.8					
	天候コード		雪	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色					
	気温	°C	1.0	8.0					
	水温	°C	15.0	5.4					
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	6.9				
DO		mg/L	11	4.9					
BOD		mg/L							
COD		mg/L	2.4	2.8					
SS		mg/L	1	1					
大腸菌数		CFU/100mL	15	1					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L	11	4.9					
全窒素		mg/L	1.4	1.5					
全燐		mg/L	0.044	0.035					
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	PFOS及びPFOA	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	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	1.6	1.0					
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L	0.10	0.094					
アンモニア性窒素	mg/L	0.009	0.006						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和4(2022)	年間調査		津軽ダム貯水池		ダムサイト		A	補助地点	国土交通省	02-505-01	
項目		単位	04月12日	05月10日	06月08日	07月05日	08月23日	09月06日	10月17日	11月09日	
一般項目	採取時刻		09時30分	10時45分	09時20分	09時35分	09時30分	09時35分	09時40分	09時40分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	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	
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	
	気温	°C	13	17	15	27	22	26	18.5	10.5	
	水温	°C	5.18	10.24	14.22	21.9	20.8	23.45	14.96	11.69	
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	52	60	59	59	58	55	57.7	55	
	透明度	m	0.73	2.1	2.5	0.5	0.25	0.4	0.22	0.3	
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.7	7.7	7.4	8.0	7.4	7.4
		DO	mg/L	12	12	10	10	8.8	10	9.2	9.8
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/L	3.0	1.3	1.7	3.3	4.0	6.2	3.2	2.6	
SS		mg/L	8	2	1	8	80	27	38	6	
大腸菌数		CFU/100mL	1	4	2	2	21	3	34	6	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.39	0.28	0.12	0.19	0.41	0.35	0.33	0.31	
全燐		mg/L	0.014	0.010	0.005	0.023	0.11	0.050	0.062	0.046	
全亜鉛		mg/L	0.029	0.012	0.010	0.015	0.030	0.010	0.017	0.014	
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目		カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
	鉛	mg/L	0.001		< 0.001		0.005	0.002	0.004		
	六価クロム	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		0.001		0.001		
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.16	0.04	< 0.02	0.12	< 0.02	0.11	0.14	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	< 0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.004	0.003	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.16	0.04	0.02	0.12	< 0.02	0.11	0.14	
	ふっ素	mg/L	0.06		0.05		< 0.05		0.06		
	ほう素	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.12		0.02		0.16	0.05	0.09		
	フェニトロチオン	mg/L									
	PFOS及びPFOA	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L	< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L	0.15		< 0.03		2.2		1.4		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08		< 0.01		0.05	< 0.01	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									
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.0	< 2.0	3.9	2.3	< 2.0	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.050	0.014	0.028	0.020	
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		



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		津軽ダム貯水池		ダムサイト		A	補助地点	国土交通省	02-505-01
項目	単位	12月07日	04月12日	05月10日	06月08日	07月05日	08月23日	09月06日	10月17日	
一般項目	採取時刻		09時50分	09時45分	12時30分	09時35分	09時50分	09時50分	09時50分	
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	0.5	26	30	29.5	29.5	29	27.5	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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		茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)	
	気温	°C	3.9	13	18	15	27	21.8	27.5	
	水温	°C	7.99	4.66	5.4	5.61	5.81	9.37	9.77	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	58	52	60	59	59	58	55	
	透明度	m	0.26							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.7	7.1	7.2	7.1
		DO	mg/L	9.4	12	12	11	11	9.0	7.6
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/L	3.4	1.8	1.5	1.2	1.3	4.6	5.3	
SS		mg/L	65	7	1	1	3	120	160	
大腸菌数		CFU/100mL	8	1	1	< 1	2	6	2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.39	0.36	0.32	0.28	0.28	0.51	0.79	
全燐		mg/L	0.087	0.013	0.007	0.005	0.004	0.17	0.19	
全亜鉛		mg/L	0.032	0.023	0.015	0.013	0.015	0.052	0.078	
ニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.015	0.027	
	六価クロム	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	砒素	mg/L		< 0.001		< 0.001		0.002	0.002	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.24	0.21	0.22	0.23	0.21	0.22	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	0.002	0.006	< 0.001	< 0.001	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.24	0.21	0.22	0.23	0.21	0.22	
ふっ素	mg/L		0.06		0.05		< 0.05	< 0.05		
ほう素	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.11		0.06		0.30	0.41	
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	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	
	鉄 溶解性	mg/L		0.14		0.11		2.7	2.9	
	マンガン 溶解性	mg/L		0.08		0.02		0.08	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								
	クロロフィル-a	ug/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.6	< 2.0	
リン酸性リン	mg/L	0.043	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.088	0.087		
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		津軽ダム貯水池		ダムサイト		A	補助地点	国土交通省	02-505-01
項目		単位	11月09日	12月07日	04月12日	05月10日	06月08日	07月05日	08月23日	09月06日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時05分	10時00分	12時40分	09時50分	10時00分	10時00分	10時00分
	採取位置		中層	中層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	27.5	29	51	59	58	58	57	54
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	白色・乳白色・濃(暗)
	気温	°C	11	3.1	13.5	18	15	27.8	22.7	28
	水温	°C	9.65	7.98	4.08	4.62	4.83	6.34	10.03	9.66
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	55	58	52	60	59	59	58	55
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	7.2	7.6	6.9	7.0	6.9
	DO	mg/L	4.8	7.2	12	11	8.3	8.9	6.4	2.9
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	4.1	4.2	2.1	1.4	1.6	4.5	7.6	9.3
	SS	mg/L	110	140	7	3	8	88	250	450
	大腸菌数	CFU/100mL	6	10	2	1	< 1	32	11	8
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L			12	11	8.3	8.9	6.4	2.9
	全窒素	mg/L	0.64	0.49	0.37	0.39	0.39	0.76	0.83	1.4
	全燐	mg/L	0.16	0.13	0.013	0.009	0.012	0.083	0.24	0.29
	全亜鉛	mg/L	0.052	0.056	0.016	0.013	0.019	0.027	0.17	0.14
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003		< 0.0003		0.0004	0.0003
	全シアン	mg/L			< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	鉛	mg/L			0.001		0.001		0.063	0.047
	六価クロム	mg/L			< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	砒素	mg/L			< 0.001		< 0.001		0.006	
	総水銀	mg/L			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L			< 0.001		< 0.001		< 0.001	
硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.23	0.27	0.28	0.20	0.21	0.21	0.23	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	< 0.001	0.002	0.003	0.009	< 0.001	0.002	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.23	0.27	0.28	0.20	0.21	0.21	0.23	
ふっ素	mg/L			0.06		0.06		< 0.05		
ほう素	mg/L			< 0.02		< 0.02		< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L			0.14		0.77		1.0	1.1
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02		< 0.02		0.03	0.02
	鉄 溶解性	mg/L			0.18		0.52		4.4	
	マンガン 溶解性	mg/L			0.12		0.67		0.15	0.36
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								
	クロロフィル-a	ug/L	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	0.067	0.058	0.004	0.004	0.005	0.037	0.12	0.096
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名			測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		津軽ダム貯水池			ダムサイト	A	補助地点	国土交通省	02-505-01
項目		単位	10月17日	11月09日	12月07日					
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時25分					
	採取位置		下層	下層	下層					
	採取水深	m	56.7	54	57					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)					
	気温	℃	17	11	3					
	水温	℃	9.42	9.39	9.14					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	57.7	55	58					
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		6.8	6.8	7.0				
DO		mg/L	2.2	1.1	5.3					
BOD		mg/L	1.0	< 0.5	< 0.5					
COD		mg/L	10	9.3	6.1					
SS		mg/L	540	490	590					
大腸菌数		CFU/100mL	46	14	4					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L	2.2	1.1	5.3					
全窒素		mg/L	1.0	1.1	0.73					
全燐		mg/L	0.42	0.33	0.19					
全亜鉛		mg/L	0.13	0.12	0.078					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.1							
	鉛	mg/L	0.049							
	六価クロム	mg/L	< 0.002							
	砒素	mg/L	0.004							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L	< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.32	0.27					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.009	< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.32	0.27					
ふっ素	mg/L	0.05								
ほう素	mg/L	< 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L	1.0							
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.02							
	鉄 溶解性	mg/L	4.1							
	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								
	クロロフィル-a	ug/L	4.8	< 2.0	2.8					
リン酸性リン	mg/L	0.11	0.30	0.062						
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第1工業港	St-1	C	基準地点	八戸市	02-601-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時07分	11時53分	11時15分	11時18分	11時20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		晴れ	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	黄色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	24.0	21.0	11.0	-1.0	11.0
	水温	°C	10.6	22.0	22.0	14.0	6.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.1	6.5	6.7	6.9	7.1	6.5
	透明度	m	1.8	0.9	2.1	3.2	4.6	3.5
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.6	7.9	7.7	7.9
	DO	mg/L	8.9	8.0	7.8	8.2	11	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	3.4	3.3	3.4	1.9	3.5	2.8
	SS	mg/L	2	3	4	2	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	12	58	80	12	12	70
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.2	1.6	1.6	1.4	3.3	1.4
	全磷	mg/L	0.044	0.045	0.059	0.063	0.84	0.064
	全亜鉛	mg/L		0.004				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.04				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10000	4600	4000	11000	7600	8900
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	4.7	19	4.9	2.1	1.2	4.6
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第1工業港	St-1	C	基準地点	八戸市	02-601-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時07分	11時53分	11時15分	11時18分	11時20分	09時50分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	5.6	6	6.2	6.4	6.6	6
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	17.0	24.0	21.0	11.0	-1.0	11.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.1	6.5	6.7	6.9	7.1	6.5
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.0	5.2	5.7	7.2	9.1	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第1工業港		St-2		C	基準地点	八戸市	02-601-02
項目		単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日		
一般項目	採取時刻		10時18分	11時39分	11時30分	11時02分	11時08分	10時00分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	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	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	24.0	21.0	11.0	-1.0	11.0		
	水温	°C	11.0	21.0	22.0	14.0	7.0	7.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	5.7	6.4	6.5	6.8	7.5	6.6		
	透明度	m	2.6	0.7	1.7	4.7	5.8	3.5		
	生活環境項目	pH		7.8	8.4	7.9	7.9	7.9	7.9	
DO		mg/L	8.5	11	8.6	7.5	9.3	10		
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	4.0	7.3	5.9	1.4	2.2	3.7		
SS		mg/L	1	10	7	1	1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	6	30	8	4	2	63		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	3.5	4.2	3.5	0.88	1.5	2.6		
全磷		mg/L	0.19	0.086	0.39	0.058	0.062	0.20		
全亜鉛		mg/L		0.017						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	六価クロム	mg/L		< 0.002						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	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	10000	5600	6500	16000	16000	9600		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	7.9	66	65	2.0	1.4	2.4		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第1工業港	St-2	C	基準地点	八戸市	02-601-02
項目		単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時18分	11時39分	11時30分	11時02分	11時08分	10時00分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	5.2	5.9	6	6.3	7	6.1
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	17.0	24.0	21.0	11.0	-1.0	11.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	5.7	6.4	6.5	6.8	7.5	6.6
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	7.6	3.6	8.6	6.4	9.3	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第2工業港	St-8	C	基準地点	八戸市	02-602-01
項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時15分	10時39分	10時06分	10時16分	10時10分	09時12分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		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	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.0	23.0	20.0	9.0	-3.0	10.0
	水温	°C	10.2	22.0	22.0	14.0	7.0	7.4
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.0	12.2	12.6	12.9	13.0	12.9
	透明度	m	3.3	2.8	3.8	4.0	5.5	5.4
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9
DO		mg/L	8.7	7.3	6.9	7.9	9.9	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	3.1	2.2	2.1	1.1	1.4	2.4
SS		mg/L	2	2	2	1	1	1
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	< 1	7	3	< 1	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.009				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.06				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	17000	15000	18000	17000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第2工業港	St-8	C	基準地点	八戸市	02-602-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時15分	10時39分	10時06分	10時16分	10時10分	09時12分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	11.5	11.7	12.1	12.4	12.5	12.4
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	18.0	23.0	20.0	9.0	-3.0	10.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.0	12.2	12.6	12.9	13.0	12.9
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.7	6.0	7.2	7.4	9.4	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第2工業港	St-7	C	基準地点	八戸市	02-602-02
項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時08分	10時28分	09時55分	10時02分	10時04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	
	天候コード		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	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.0	23.0	19.0	9.0	-3.0	10.0
	水温	°C	10.4	22.0	22.0	14.0	7.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.4	12.8	12.2	13.6	13.7	13.0
	透明度	m	3.6	2.1	4.0	4.0	5.8	5.6
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
DO		mg/L	9.0	7.5	7.2	7.9	10	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.9	3.0	2.4	1.3	2.0	2.5
SS		mg/L	1	2	2	3	1	2
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	1	19	< 1	< 1	1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.38	0.35	0.62	0.28	0.33	0.32
全磷		mg/L	0.034	0.021	0.040	0.021	0.020	0.017
全亜鉛		mg/L		0.006				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.06				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	16000	14000	17000	16000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	13	15	4.4	1.6	1.1	4.6
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第2工業港	St-7	C	基準地点	八戸市	02-602-02
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時08分	10時28分	09時55分	10時02分	10時04分	09時05分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	11.9	12.3	11.7	13.1	13.2	12.5
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	18.0	23.0	19.0	9.0	-3.0	10.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.4	12.8	12.2	13.6	13.7	13.0
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.8	6.4	6.5	7.4	8.8	9.7
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第3工業港	St-6	C	基準地点	八戸市	02-603-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時30分	10時55分	10時21分	10時28分	10時25分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	24.0	20.0	9.0	-2.0	10.0
	水温	°C	10.2	22.0	22.0	14.0	7.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	13.3	13.7	13.5	14.4	14.6	13.8
	透明度	m	2.4	1.8	2.0	3.6	5.4	3.3
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO	mg/L	9.1	8.1	7.8	8.1	11	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	2.3	1.7	1.9	1.5	2.0	1.6
	SS	mg/L	2	6	6	1	1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2	58	180	2	5	39
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.46	0.84	0.91	0.87	0.92	1.0
	全磷	mg/L	0.048	0.045	0.045	0.047	0.037	0.031
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	16000	9600	6600	16000	11000	6900
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	11	7.2	2.6	1.4	0.9	2.0
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		第3工業港	St-6	C	基準地点	八戸市	02-603-01
項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時55分	10時21分	10時28分	10時25分	09時25分	
	採取位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	12.8	13.2	13	13.9	14.1	13.3
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	18.0	24.0	20.0	9.0	-2.0	10.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	13.3	13.7	13.5	14.4	14.6	13.8
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.8	6.5	6.4	7.4	9.5	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-3	B	基準地点	八戸市	02-604-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時55分	11時21分	11時00分	10時50分	10時46分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	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	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	24.0	21.0	11.0	-2.0	11.0
	水温	°C	10.6	22.0	22.0	14.0	7.0	7.4
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	7.4	6.8	8.0	8.9	9.2	8.2
	透明度	m	2.5	1.6	3.0	4.8	7.6	5.7
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1
	DO	mg/L	8.9	6.7	6.8	8.2	10	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	3.0	2.4	2.3	1.5	2.2	3.1
	SS	mg/L	1	2	3	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	2	10	24	6	2	27
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.89	0.98	0.80	0.88	1.1	0.94
	全磷	mg/L	0.055	0.041	0.078	0.051	0.045	0.036
	全亜鉛	mg/L		0.005				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	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	16000	12000	13000	15000	15000	14000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	10	4.1	8.5	1.5	1.1	5.2
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-3	B	基準地点	八戸市	02-604-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時55分	11時21分	11時00分	10時50分	10時46分	09時40分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	6.9	6.3	7.5	8.4	8.7	7.8
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	18.0	24.0	21.0	11.0	-2.0	11.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
全水深	m	7.4	6.8	8.0	8.9	9.2	8.2	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.2	5.9	6.1	7.6	9.1	10
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-5	B	基準地点	八戸市	02-604-02
項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日	
一般項目	採取時刻		09時48分	11時12分	10時51分	10時42分	10時38分	08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		晴れ	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	24.0	21.0	11.0	-2.0	8.0
	水温	°C	10.4	22.0	21.0	14.0	7.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	11.2	11.3	11.8	12.2	12.5	12.4
	透明度	m	3.0	1.6	3.5	5.3	10.8	6.5
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9
DO		mg/L	9.0	7.8	7.8	8.3	10	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.5	3.1	2.5	1.4	1.3	2.7
SS		mg/L	1	4	4	1	1	2
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	17	61	4	2	13
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	11000	11000	16000	15000	15000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-5	B	基準地点	八戸市	02-604-02
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時48分	11時12分	10時51分	10時42分	10時38分	08時02分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	10.7	10.8	11.3	11.7	12	11.9
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	18.0	24.0	21.0	11.0	-2.0	8.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	11.2	11.3	11.8	12.2	12.5	12.4
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	9.5	6.7	6.8	8.1	9.5	9.8
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-4	B	基準地点	八戸市	02-604-03
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時38分	11時05分	10時33分	10時36分	10時32分	09時32分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	24.0	21.0	10.0	-2.0	11.0
	水温	°C	10.4	22.0	22.0	14.0	7.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	14.3	14.3	14.1	14.4	15.3	14.3
	透明度	m	4.0	1.5	2.3	4.4	5.2	4.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9
DO		mg/L	9.0	7.2	7.3	8.4	10	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.3	1.5	2.0	1.7	2.2	2.7
SS		mg/L	2	3	5	2	1	3
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	29	100	22	3	21
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	13000	12000	14000	13000	9400
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-4	B	基準地点	八戸市	02-604-03
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時38分	11時05分	10時33分	10時36分	10時32分	09時32分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	13.8	13.8	13.6	13.9	14.8	13.8
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	18.0	24.0	21.0	10.0	-2.0	11.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	14.3	14.3	14.1	14.4	15.3	14.3
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.3	6.7	6.5	7.3	9.1	8.9
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-15	B	補助地点	八戸市	02-604-52
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時03分	12時00分	11時10分	11時23分	11時25分	10時13分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	黄色・中	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	23.0	21.0	11.0	-1.0	11.0
	水温	°C	10.6	22.0	22.0	14.0	6.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.8	7.3	7.5	7.7	7.9	7.5
	透明度	m	1.1	1.0	2.2	4.3	5.0	4.8
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	7.9	7.9
DO		mg/L	9.4	7.3	7.5	8.3	11	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	4.0	2.9	2.8	1.2	2.8	2.9
SS		mg/L	3	4	4	2	1	2
大腸菌数		CFU/100mL	12	47	84	11	12	80
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.94	1.3	1.5	1.3	1.6	1.1
全磷		mg/L	0.054	0.050	0.067	0.043	0.052	0.036
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	6200	5900	17000	8000	6200
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	19	7.9	4.8	2.4	1.4	4.2
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(甲)	St-15	B	補助地点	八戸市	02-604-52
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時03分	12時00分	11時10分	11時23分	11時25分	10時13分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	6.3	6.8	7	7.2	7.4	7
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	17.0	23.0	21.0	11.0	-1.0	11.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.8	7.3	7.5	7.7	7.9	7.5
	透明度	m						
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.9	5.4	5.8	7.7	9.2	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(乙)	St-13	B	基準地点	八戸市	02-605-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時30分	09時43分	09時05分	09時26分	09時28分	08時28分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	22.0	18.0	6.0	-5.0	9.0
	水温	°C	10.4	22.0	21.0	14.0	8.0	7.8
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	10.0	9.3	10.1	10.8	10.4	10.0
	透明度	m	5.5	5.6	6.5	5.0	11.2	6.8
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO		mg/L	8.4	6.7	7.0	7.7	9.7	9.4
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	3.0	1.1	1.9	0.9	1.8	2.6
SS		mg/L	1	< 1	1	2	< 1	1
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.005				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(乙)	St-13	B	基準地点	八戸市	02-605-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時30分	09時43分	09時05分	09時26分	09時28分	08時28分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	9.5	8.8	9.6	10.3	9.9	9.5
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	°C	17.0	22.0	18.0	6.0	-5.0	9.0
	水温	°C						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
全水深	m	10.0	9.3	10.1	10.8	10.4	10.0	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	9.3	6.6	6.7	7.7	9.3	9.8
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(乙)	St-9	B	基準地点	八戸市	02-605-02
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時37分	09時55分	09時15分	09時35分	09時35分	08時36分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	23.0	19.0	7.0	-5.0	9.0
	水温	°C	10.6	22.0	21.0	14.0	8.0	7.2
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.7	8.6	8.0	9.2	10.3	9.3
	透明度	m	4.2	4.8	5.9	3.3	8.6	7.2
生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
	DO	mg/L	8.5	6.7	6.7	7.9	9.2	9.8
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	3.6	3.3	3.8	2.0	2.7	2.8
	SS	mg/L	2	2	2	3	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	2	< 1	4	3	5	1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.28	0.21	0.34	0.20	0.26	0.30
	全磷	mg/L	0.024	0.017	0.031	0.010	0.029	0.016
	全亜鉛	mg/L		0.008				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.002				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	3.9	1.0	1.8	1.5	2.7	6.8
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(乙)	St-9	B	基準地点	八戸市	02-605-02
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時37分	09時55分	09時15分	09時35分	09時35分	08時36分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	9.2	8.1	7.5	8.7	9.8	8.8
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	17.0	23.0	19.0	7.0	-5.0	9.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
全水深	m	9.7	8.6	8.0	9.2	10.3	9.3	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	9.6	6.9	6.9	8.1	9.2	10
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン_酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(乙)	St-10	B	基準地点	八戸市	02-605-03
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時45分	10時05分	09時24分	09時43分	09時43分	08時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	23.0	19.0	8.0	-4.0	9.0
	水温	°C	10.2	23.0	21.0	14.0	7.0	7.4
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	7.9	8.0	7.2	8.8	8.8	7.7
	透明度	m	4.0	3.2	5.8	3.2	9.2	6.5
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	9.0	6.8	7.3	8.0	9.8	9.9
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	2.7	1.3	1.8	1.0	1.7	2.2
	SS	mg/L	3	2	2	3	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	< 2	2	15	37	2	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	17000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(乙)	St-10	B	基準地点	八戸市	02-605-03
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時45分	10時05分	09時24分	09時43分	09時43分	08時40分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	7.4	7.5	6.7	8.3	8.3	7.2
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	17.0	23.0	19.0	8.0	-4.0	9.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	7.9	8.0	7.2	8.8	8.8	7.7
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	9.3	6.3	6.9	7.8	9.6	9.9
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン 酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(丙)	St-12	A	基準地点	八戸市	02-606-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時10分	09時15分	08時38分	09時05分	09時08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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	°C	17.0	22.0	17.0	5.0	-6.0	8.0
	水温	°C	10.8	22.0	21.0	14.0	7.0	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	18.6	18.1	17.4	18.8	19.8	19.0
	透明度	m	8.4	8.4	7.6	7.5	13.8	7.9
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	7.9
DO		mg/L	9.1	6.7	6.8	7.6	9.9	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.8	1.7	1.3	0.9	2.2	1.8
SS		mg/L	1	1	1	1	1	1
大腸菌数		CFU/100mL	< 2	6	9	2	1	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	18000	18000	16000	17000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(丙)	St-12	A	基準地点	八戸市	02-606-01
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時10分	09時15分	08時38分	09時05分	09時08分	08時12分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	18.1	17.6	16.9	18.3	19.3	18.5
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	17.0	22.0	17.0	5.0	-6.0	8.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	18.6	18.1	17.4	18.8	19.8	19.0
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.8	6.6	6.8	7.5	8.9	10
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン 酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(丙)	St-11	A	基準地点	八戸市	02-606-02
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時25分	09時32分	08時50分	09時19分	09時20分	08時23分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	°C	17.0	22.0	18.0	6.0	-5.0	8.0
	水温	°C	10.0	22.0	21.0	14.0	7.0	7.6
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.4	12.0	10.2	12.9	13.9	13.1
	透明度	m	7.2	7.8	7.3	4.8	10.8	6.3
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	9.2	7.1	7.1	7.9	9.8	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.8	1.0	2.0	1.0	1.8	1.4
	SS	mg/L	1	< 1	1	2	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	< 2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.12	0.10	0.18	0.14	0.16	0.28
	全磷	mg/L	0.016	0.010	0.010	0.003	0.014	0.027
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	2.8	1.0	1.9	1.8	2.8	7.6
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		河口海域(丙)	St-11	A	基準地点	八戸市	02-606-02
	項目	単位	05月18日	08月29日	09月26日	11月28日	01月30日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時25分	09時32分	08時50分	09時19分	09時20分	08時23分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	11.9	11.5	9.7	12.4	13.4	12.6
	天候コード		晴れ	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							
	色相コード							
	気温	℃	17.0	22.0	18.0	6.0	-5.0	8.0
	水温	℃						
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	12.4	12.0	10.2	12.9	13.9	13.1
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	9.2	6.3	6.6	7.9	9.4	9.7
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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12日	07月07日	08月22日	10月07日		
一般項目	採取時刻		08時12分	08時50分	07時45分	07時47分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	18.0	17.0	21.5	10.0		
	水温	°C	14.0	25.0	21.0	19.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	7.5	7.5	7.5	7.5		
	透明度	m	7.5	> 7.5	3.0	3.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.8	8.0	
DO		mg/L	9.0	7.4	7.1	7.6		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.6	0.8	2.6	1.4		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5		< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	13000	18000	5700	13000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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11日	07月19日	08月26日	10月07日		
一般項目	採取時刻		09時48分	09時59分	09時30分	10時23分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	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	17.0	22.5	22.5	11.0		
	水温	°C	12.5	23.0	25.5	20.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	58.0	58.0	46.0	56.8		
	透明度	m	12.0	16.0	11.5	11.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	
DO		mg/L	9.1	7.7	7.0	7.3		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	0.8	1.3	1.2		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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11日	06月02日	07月19日	08月26日	09月28日	10月07日
一般項目	採取時刻		08時48分	07時58分	08時48分	08時35分	07時46分	09時14分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		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
	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	無色	茶褐色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	18.0	17.0	22.5	21.0	18.0	11.0
	水温	°C	14.0	10.0	22.5	24.0	21.0	16.0
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	11.8	11.6	13.4	12.5	11.3	12.0
	透明度	m	5.5	5.0	> 13.4	3.5	2.5	2.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	9.3	8.7	7.4	7.3	7.5	7.5
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	1.3	0.8	2.3	1.0	2.1
SS		mg/L	5	3	3	9	5	6
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	8	8	83
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	19000	13000	14000	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-04
	項目	単位	05月12日	07月07日	08月22日	10月07日		
一般項目	採取時刻		09時43分	10時05分	10時55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	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	26.5	28.0	13.0		
	水温	°C	14.5	22.5	25.5	21.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	17.8		
	透明度	m	7.0	8.0	2.0	3.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.8	7.3	7.1	7.3		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.6	0.8	1.3	1.0		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	13		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	19000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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12日	07月07日	08月22日	10月07日		
一般項目	採取時刻		07時47分	08時25分	07時15分	07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	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	17.0	24.5	21.0	10.0		
	水温	°C	12.5	22.8	25.0	19.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	17.0	17.5	17.0	17.0		
	透明度	m	10.0	6.0	3.0	4.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.4	7.5	8.0	7.4		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	1.1	1.3	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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12日	07月07日	08月22日	10月07日		
一般項目	採取時刻		06時23分	07時00分	08時50分	08時55分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	16.0	27.0	25.5	11.0		
	水温	°C	14.0	23.5	25.0	20.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	10.9	10.9	10.5	10.7		
	透明度	m	6.0	9.5	4.0	4.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.3	7.7	7.4	7.4		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	0.8	1.8	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	1	< 1	< 1	2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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11日	07月06日	08月30日	10月07日		
一般項目	採取時刻		12時30分	08時10分	08時03分	13時17分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	17.5	21.0	22.8	13.0		
	水温	°C	12.5	19.5	23.0	20.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	61.6	61.0	59.8	60.4		
	透明度	m	10.0	8.0	10.5	9.5		
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.4	7.7	7.1	7.5		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	0.8	0.9	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	4	< 1	1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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11日	07月06日	08月30日	10月07日				
一般項目	採取時刻		12時07分	07時47分	07時40分	12時46分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	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	16.0	23.0	21.3	12.5				
	水温	°C	13.0	21.0	22.7	20.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.8	17.8	17.6	17.6				
	透明度	m	12.0	17.5	8.0	10.0				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.3			
DO		mg/L	9.1	7.9	7.1	7.5				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.3	0.8	1.1	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	30	5	< 1				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄溶解性	mg/L								
	マンガン溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		陸奥湾(1)		青森港東(本港)		C	基準地点	青森市	02-610-01
項目		単位	05月25日	06月09日	07月25日	08月23日	09月08日	10月27日		
一般項目	採取時刻		09時33分	09時24分	09時44分	08時55分	09時19分	09時36分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	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	°C	20.8	16.7	27.2	27.0	23.6	16.1		
	水温	°C	16.4	16.1	22.5	25	24	18.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	16.2	15.6	16.8	15.6	15.0	14.6		
	透明度	m	7.5	7.4	6.0	6.7	6.0	6.4		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
DO		mg/L	8.8	8.9	7.5	7.0	6.8	7.6		
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.5	1.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5		
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.19	0.16	0.17	0.14	0.1	0.14		
全磷		mg/L	0.013	0.013	0.016	0.006	0.012	0.019		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	35000	13000	17000	22000	18000	22000		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	C	基準地点	青森市	02-611-01
	項目	単位	05月25日	06月09日	07月25日	08月23日	09月08日	10月27日
一般項目	採取時刻		09時14分	09時07分	09時27分	08時20分	09時03分	09時19分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	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	°C	20.8	16.8	27.1	27.0	23.6	14.3
	水温	°C	16.4	16.4	22.1	25.5	24.1	18.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.2		10.8	8.9	9.2	9.3
	透明度	m			9.5	6.1	5.0	6.3
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	9.0	8.7	7.3	7.1	7.0	8.0
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.6	1.6	0.5	0.6	< 0.5	0.6
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.21	0.20	0.22	0.17	0.13	0.17
	全磷	mg/L	0.012	0.028	0.032	0.008	0.026	0.024
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	35000	19000	16000	21000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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25日	06月09日	07月25日	08月23日	09月08日	10月27日
一般項目	採取時刻		09時44分	09時34分	09時54分	09時21分	09時29分	09時55分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	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	°C	20.8	16.7	26.8	27.0	23.6	16.0
	水温	°C	16.1	15.3	20.5	24.9	19.5	13.7
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	16.6		16.7	16.5	16.5	16.3
	透明度	m			6.1	6.4	5.0	4.9
生活環境項目	pH		8.1	7.9	6.8	8.0	6.2	6.7
	DO	mg/L	9.2	9.1	8.3	7.6	8.9	9.9
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.5	1.8	0.6	0.8	< 0.5	0.6
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.17	0.17	0.32	0.24	0.21	0.26
	全磷	mg/L	0.010	0.01	0.014	0.009	0.008	0.009
	全亜鉛	mg/L				< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L				< 0.1		
	鉛	mg/L				< 0.002		
	六価クロム	mg/L				< 0.02		
	砒素	mg/L				0.001		
	総水銀	mg/L				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005		
	PCB	mg/L				< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.001		
	銅	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	34000	16000	16000	20000	16000	11000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日		
一般項目	採取時刻		04時36分	04時48分	04時37分	04時59分	05時13分	05時37分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.0	12.0	21.0	19.0	20.0	9.8		
	水温	°C	13.2	14.0	21.5	22.0	23.5	18.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	53.4	53.0	52.6	51.5	52.2	52.3		
	透明度	m	8.0	5.0	11.0	15.0	14.0	11.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.3	8.8	7.5	7.2	7.1	8.3		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	1.6	0.6	1.1		
	SS	mg/L	< 1	1	1	2	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	8	< 1	< 1	< 1		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10		
	全磷	mg/L	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004		
	全亜鉛	mg/L				0.004				
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.01				
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.2	1.5	0.9	0.4	0.2	0.8		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日
一般項目	採取時刻		04時58分	05時16分	05時03分	05時25分	05時35分	06時01分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.5	11.0	21.5	19.0	20.0	11.4
	水温	℃	12.5	13.5	20.0	22.0	23.5	18.0
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	60.2	59.8	59.2	58.2	58.2	58.8
	透明度	m	8.0	6.5	11.0	14.5	12.0	11.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	9.1	9.1	7.8	7.1	7.1	8.2
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	0.7	1.3	< 0.5	0.8	0.6	1.1
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	1	< 1	75
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.11	0.11	0.10	< 0.05	0.09	0.12
	全磷	mg/L	0.008	0.005	0.008	0.005	0.003	0.007
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000	19000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日
一般項目	採取時刻		05時24分	05時47分	05時31分	05時58分	06時01分	06時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	12.5	11.0	20.0	21.5	21.5	13.3
	水温	°C	12.0	13.5	19.0	22.0	23.5	18.2
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	79.0	78.8	78.6	77.5	77.0	78.4
	透明度	m	10.5	7.0	12.0	15.0	14.0	13.0
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	9.3	9.0	8.0	7.1	7.3	8.6
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	0.7	0.9	0.6	1.0	0.5	0.8
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	8	< 1	< 1	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.08	0.08	< 0.05	0.06	0.07	0.08
	全磷	mg/L	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.006
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000	19000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	0.5	1.6	0.5	0.2	0.4	0.7
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時52分	10時12分	10時56分	11時22分	10時56分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	17.0	27.0	24.5	25.0	17.0
	水温	°C	13.5	14.5	22.8	23.5	25.0	18.7
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	4.5	4.4	4.8	5.1	4.8	4.7
	透明度	m	> 4.5	> 4.4	4.5	> 5.1	> 4.8	> 4.7
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	9.1	8.7	7.9	7.1	7.0	8.3
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.7	0.8	1.6	1.2	0.8	1.0
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.11	0.11	0.08	0.11	0.12	0.10
全磷		mg/L	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.009
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	17000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日	
一般項目	採取時刻	09時28分	10時16分	09時38分	10時20分	10時10分	10時26分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	18.0	24.5	24.5	26.5	16.0
	水温	°C	13.5	14.5	22.5	23.5	25.0	19.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	6.7	7.1	7.3	7.0	6.8	7.1
	透明度	m	> 6.7	> 7.1	6.5	> 7.0	> 6.8	> 7.1
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	9.8	8.8	7.6	7.2	7.4	8.5
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.7	0.9	0.8	1.4	< 0.5	1.0
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.10	0.12	0.19	0.08	0.12	0.11
全磷		mg/L	0.007	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		大湊港(1)	田名部川河口	C	基準地点	青森県	02-616-01
	項目	単位	05月19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日
一般項目	採取時刻		07時45分	08時23分	07時52分	08時25分	08時26分	08時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	16.5	14.5	23.0	24.0	25.0	15.0
	水温	°C	14.0	16.0	23.0	22.5	25.0	18.2
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.5	9.3	9.5	9.2	9.1	9.0
	透明度	m	4.5	4.0	4.5	6.0	6.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	7.6	8.2
DO		mg/L	8.7	8.2	8.0	7.2	7.2	8.4
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	1.4	1.3	3.6	1.1	1.5
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.11	0.21	0.12	0.25	0.15	0.18
全磷		mg/L	0.008	0.023	0.009	0.048	0.005	0.015
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	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	16000	17000	6700	17000	16000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		大湊港(2)	芦崎	B	基準地点	青森県	02-617-01
項目	単位	05月19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日	
一般項目	採取時刻	07時36分	08時10分	07時44分	08時15分	08時09分	08時35分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	16.0	14.0	23.0	24.0	25.0	14.3
	水温	°C	13.8	15.5	22.7	22.0	23.0	17.0
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.4	9.3	9.8	9.5	9.0	9.1
	透明度	m	5.5	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	8.3
DO		mg/L	8.3	8.5	8.0	7.3	7.7	8.6
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	2.0	1.5	1.8	1.2	1.3
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.13	0.24	0.22	0.14	0.18	0.15
全磷		mg/L	0.010	0.010	0.015	0.006	0.008	0.011
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	16000	17000	16000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日	
一般項目	採取時刻	06時44分	07時16分	06時49分	07時19分	07時18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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.0	13.0	23.0	21.0	21.5	12.1
	水温	°C	14.0	14.5	20.6	22.5	24.0	17.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	3.6	3.7	3.9	3.4	3.4	3.5
	透明度	m	> 3.6	> 3.7	> 3.9	> 3.4	> 3.4	> 3.5
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0
	DO	mg/L	9.1	8.4	8.0	6.9	7.2	8.4
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.5	1.0	0.8
	SS	mg/L						
	大腸菌数	CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.10	0.13	0.14	0.15	0.10	0.17
	全磷	mg/L	0.006	0.011	0.005	0.007	0.004	0.015
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000	18000	17000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日		
一般項目	採取時刻		06時07分	06時36分	06時14分	06時44分	06時43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		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.0	12.0	21.5	21.0	21.5	13.5		
	水温	°C	13.5	13.5	21.5	23.5	23.5	19.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	53.3	53.3	52.8	51.9	51.9	52.3		
	透明度	m	10.5	7.5	9.5	14.5	12.0	11.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.2	9.0	7.6	7.2	7.3	8.0		
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	1.0		
SS		mg/L	< 1	1	< 1	1	< 1	1		
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	2	< 1	12		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.17		
全磷		mg/L	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007		
全亜鉛		mg/L				0.005				
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.01				
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.5	0.9	0.9	0.2	0.4	1.0		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日
一般項目	採取時刻		09時11分	09時57分	09時21分	10時00分	09時55分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.5	16.0	24.5	24.0	24.0	15.5
	水温	°C	9.0	15.0	23.0	22.5	25.0	19.9
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	35.4	35.0	35.2	35.2	34.5	34.7
	透明度	m	10.5	7.5	9.5	12.0	13.0	11.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	9.2	8.7	7.5	7.2	7.4	8.5
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.0	0.9	0.9	1.5	0.6	0.9
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.09	0.09	0.05	< 0.05	0.10	0.09
全磷		mg/L	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.016
全亜鉛		mg/L				0.003		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L				< 0.1		
	鉛	mg/L				< 0.002		
	六価クロム	mg/L				< 0.01		
	砒素	mg/L				< 0.001		
	総水銀	mg/L				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L				< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02		
	銅	mg/L				< 0.005		
	鉄_溶解性	mg/L				< 0.1		
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02		
	クロム	mg/L				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	0.7	0.8	1.1	0.3	0.3	0.8
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日		
一般項目	採取時刻		08時33分	09時17分	08時43分	09時20分	09時18分	09時33分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.5	16.0	24.5	24.0	25.0	15.8		
	水温	°C	14.0	15.0	22.5	22.5	24.0	19.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	41.2	40.9	40.6	40.7	39.9	40.3		
	透明度	m	10.5	10.0	10.5	17.0	17.0	11.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.0	8.9	7.5	7.3	7.3	8.5		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	0.9	1.2	1.1	1.2	0.7	1.0		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	32	2	2	< 1	< 1		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.10	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08		
	全磷	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006		
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	1.6		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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19日	06月02日	07月05日	08月25日	09月09日	10月13日		
一般項目	採取時刻		08時01分	08時47分	08時08分	08時43分	08時48分	09時00分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.5	14.5	23.0	24.0	26.0	15.2		
	水温	°C	13.7	15.5	22.0	22.5	24.5	19.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	26.3	26.3	26.3	26.0	25.5	25.7		
	透明度	m	10.5	7.0	8.5	12.0	13.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1		
	DO	mg/L	8.9	8.5	7.5	7.5	7.4	8.6		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.2	1.2	0.8	1.8	0.6	1.0		
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	3	< 1	1		
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	2	< 1	< 1	< 1	4		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	0.13		
	全磷	mg/L	0.009	0.008	0.003	0.009	0.011	0.025		
	全亜鉛	mg/L				0.003				
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.01				
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L				< 0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	17000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.8	1.1	0.6	1.0	0.4	1.9		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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	08月29日	08月29日	09月26日	09月26日	11月28日	11月28日	01月30日	01月30日
一般項目	採取時刻		08時57分	08時57分	08時22分	08時22分	08時50分	08時50分	08時48分	08時48分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	29.6	0.5	30	0.5	31.6	0.5	31.6
	天候コード		曇り		曇り		晴れ		晴れ	
	流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相コード		無色		無色		無色		無色	
	気温	°C	21.0		17.0		5.0		-7.0	
	水温	°C	22.0		21.0		15.0		7.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	30.1	30.1	30.5	30.5	32.1	32.1	32.1	32.1
	透明度	m	10.3		10.8		15.3		14.7	
	生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.0		8.0
DO		mg/L	6.7		7.0		7.6		9.2	
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.0		1.3		0.8		1.9	
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL	1		10		< 1		< 1	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L			< 0.5				< 0.5	
底層DO		mg/L		7.0		7.1		7.6		9.4
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000		18000		18000		18000	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		南浜海域		種差1km沖		A	基準地点	八戸市	02-620-02
項目		単位	08月29日	08月29日	09月26日	09月26日	11月28日	11月28日	01月30日	01月30日
一般項目	採取時刻		08時38分	08時38分	08時03分	08時03分	08時30分	08時30分	08時32分	08時32分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	21.8	0.5	22.5	0.5	21.8	0.5	24.6
	天候コード		曇り		曇り		晴れ		晴れ	
	流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相コード		無色		無色		無色		無色	
	気温	°C	21.0		17.0		5.0		-8.0	
	水温	°C	22.0		21.0		15.0		7.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	22.3	22.3	23.0	23.0	22.3	22.3	25.1	25.1
	透明度	m	16.8		14.3		14.7		15.0	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/L	7.0		7.1		7.7		9.5	
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.4		1.6		0.9		2.2	
	SS	mg/L								
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1		5		< 1		< 1	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			< 0.5				< 0.5	
	底層DO	mg/L		6.8		7.1		7.6		9.1
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000		18000		19000		18000	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域	小田野沢1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-01
	項目	単位	06月22日	08月24日	10月18日	12月06日		
一般項目	採取時刻		09時00分	08時50分	09時00分	08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	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		
	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	17.0	25.6	13.0	3.0		
	水温	°C	14.0	24.3	17.8	14.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	16.0		
	透明度	m	7.0	10.0	6.0	14.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.6	7.3	8.3	8.4		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	0.9	1.3	1.0		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	7	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域		白糠1km沖		A	基準地点	青森県	02-621-02
項目		単位	06月22日	08月24日	10月18日	12月06日				
一般項目	採取時刻		08時30分	08時20分	08時30分	08時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	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	°C	17.0	25.0	13.0	3.0				
	水温	°C	13.8	24.8	18.0	14.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	17.0	17.0	16.0	17.0				
	透明度	m	6.0	10.0	6.0	16.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.8	7.3	8.1	8.1				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	0.9	1.2	1.5	1.2				
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	95	< 1				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域	砂ヶ森1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-03
	項目	単位	06月22日	08月17日	10月18日	12月06日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時55分	09時50分	12時05分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	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	18.0	26.0	13.6	5.3		
	水温	°C	16.1	22.5	18.4	12.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.5	10.5	10.0	10.0		
	透明度	m	5.5	9.0	7.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.2	7.8	8.3	9.0		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.3	0.9	1.1	1.3		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	2	2	< 1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域	四丁目1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-04
	項目	単位	06月22日	08月17日	10月18日	12月06日		
一般項目	採取時刻		10時35分	10時25分	10時35分	11時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	17.8	26.1	13.4	4.5		
	水温	°C	14.5	22.3	18.6	12.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.5	10.0	10.0	10.0		
	透明度	m	6.0	9.0	5.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.9	7.6	8.4	8.9		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	0.8	1.2	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域	D-2	A	基準地点	青森県	02-621-05
	項目	単位	06月22日	08月24日	10月18日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時45分	08時45分	11時15分	09時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	18.0	24.0	14.1	0.9		
	水温	°C	14.0	22.3	18.1	13.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	26.0	26.0	25.0	26.0		
	透明度	m	8.0	9.0	7.0	8.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.0	7.5	8.4	8.4		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.9	1.0	1.0	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	2	< 1	15		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域	二川目 1km沖	A	補助地点	青森県	02-621-56
	項目	単位	06月22日	08月17日	10月18日	12月06日		
一般項目	採取時刻		10時50分	09時00分	10時50分	11時00分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	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	17.8	26.3	13.2	4.3		
	水温	°C	15.3	22.6	18.3	12.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	9.0	10.0	10.0	10.0		
	透明度	m	6.0	9.0	5.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.4	9.6	8.2	8.6		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.8	0.8	1.0	1.0		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		東通り海域		F-1		A	補助地点	青森県	02-621-60
項目		単位	06月22日	08月24日	10月18日	12月06日				
一般項目	採取時刻		11時30分	08時25分	10時50分	08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		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				
	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	18.0	24.0	14.1	0.9				
	水温	°C	14.3	23.2	18.0	12.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	21.0	21.0	20.0	21.0				
	透明度	m	8.0	9.0	8.0	8.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.7	7.4	8.3	8.5				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.0	0.9	0.9	1.0				
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	13				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.005						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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22日	08月24日	10月18日	12月06日				
一般項目	採取時刻		11時15分	08時05分	10時35分	08時39分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状態	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	18.0	24.0	14.1	0.9				
	水温	°C	17.0	22.0	17.8	12.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	8.0	9.0	8.0	8.0				
	透明度	m	> 8.0	< 9.0	6.0	> 8.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0			
DO		mg/L	8.7	7.3	8.0	9.3				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.7	1.3	1.2	1.5				
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.10		0.13				
全磷		mg/L		0.015		0.031				
全亜鉛		mg/L		0.005						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		8.2		0.8				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		むつ小川原港(1)		鷹架沼3		C	補助地点	青森県	02-622-52
項目		単位	06月13日	08月22日	10月03日	12月05日				
一般項目	採取時刻		11時35分	11時30分	11時20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	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		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	15.1	27.4	23.1	2.9				
	水温	°C	19.1	25.8	20.8	2.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	1.3	1.5	2.0	1.2				
	透明度	m	> 1.3	0.8	0.6	0.8				
	生活環境項目	pH		9.1	9.0	8.9	7.7			
DO		mg/L	11	12	10	13				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	8.0	7.9	6.1	8.2				
SS		mg/L	6	7	12	17				
大腸菌数		CFU/100mL	16	43	< 1	48				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		1.1		1.9				
全磷		mg/L		0.041		0.10				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	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	2300	420	4400	5100				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		57		47				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		むつ小川原港(2)		尾駸沼2		C	基準地点	青森県	02-623-01
項目		単位	06月13日	08月22日	10月03日	12月14日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時25分	10時30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		曇り	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	°C	14.8	27.5	23.1	1.9				
	水温	°C	18.3	26.0	20.9	4.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	3.0	3.1	2.2	3.8				
	透明度	m	> 3.0	1.5	> 2.2	> 3.8				
	生活環境項目	pH		8.3	8.7	8.2	8.0			
DO		mg/L	9.4	12	8.1	13				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	2.7	4.8	2.9	2.8				
SS		mg/L	1	9	5	< 1				
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	3	4	27				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.20		0.23				
全磷		mg/L		0.026		0.042				
全亜鉛		mg/L		0.002						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9700	6900	12000	8900				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		31		8.2				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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22日	08月24日	10月18日	12月06日				
一般項目	採取時刻		12時00分	09時00分	11時30分	09時25分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	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				
	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	18.0	24.0	14.1	2.9				
	水温	°C	14.0	22.0	18.1	13.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	23.0	20.0	20.0	20.0				
	透明度	m	8.0	9.0	7.0	8.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.2	7.4	8.4	8.4				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L		0.007						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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22日	08月24日	10月18日	12月06日				
一般項目	採取時刻		12時15分	09時15分	11時45分	09時37分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	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	°C	18.0	24.0	14.1	3.9				
	水温	°C	13.6	22.2	18.1	12.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	12.0				
	透明度	m	6.0	9.0	6.0	8.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	8.9	7.4	8.4	7.9				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	0.9	1.0	1.0	0.9				
SS		mg/L								
大腸菌数		CFU/100mL								
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5				
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.08		0.10				
全磷		mg/L		0.010		0.028				
全亜鉛		mg/L		0.005						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	PFOS及びPFOA	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		0.8		0.5				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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15日	08月17日	10月04日	12月06日		
一般項目	採取時刻		10時36分	09時30分	11時00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		曇り	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		
	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	15.5	24.0	20.5	4.0		
	水温	°C	12.4	23.0	21.0	14.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	30.0		
	透明度	m	10.0	10.0	20.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.3	8.2	7.6	7.9		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.7	1.1	1.1	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5				
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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16日	08月24日	10月26日	12月07日			
一般項目	採取時刻		08時30分	10時30分	08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	15.0	25.0	18.1	5.0			
	水温	°C	14.0	23.0	15.5	14.4			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	25.0	30.0	30.0	30.0			
	透明度	m	6.0	11.0	12.0	15.0			
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.1		
DO		mg/L	8.8	6.9	8.2	8.0			
BOD		mg/L							
GOD		mg/L	1.4	0.9	1.5	1.1			
SS		mg/L							
大腸菌数		CFU/100mL	14	< 2	< 1	< 1			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5					
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	PFOS及びPFOA	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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16日	08月29日	10月26日	12月13日			
一般項目	採取時刻		10時15分	11時30分	14時30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	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	16.2	23.0	16.7	9.0			
	水温	°C	13.8	23.5	15.6	15.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	25.0	30.0	30.0	30.0			
	透明度	m	10.0	13.0	12.0	10.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1		
DO		mg/L	8.3	7.7	6.8	8.0			
BOD		mg/L							
GOD		mg/L	1.3	1.0	1.0	0.8			
SS		mg/L							
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	< 1			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5					
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	PFOS及びPFOA	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	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	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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16日	08月29日	10月26日	12月13日		
一般項目	採取時刻		10時30分	11時00分	14時00分	09時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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	16.2	23.0	16.7	9.0		
	水温	°C	13.8	23.5	15.7	15.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	10.0	12.0	13.0	13.0		
	透明度	m	6.0	11.0	12.0	10.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	8.0	
DO		mg/L	8.1	7.8	6.6	8.1		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.9	1.0	1.0	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						



令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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15日	08月17日	10月04日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時50分	11時30分	15時00分	13時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		
	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	15.6	24.5	21.0	4.5		
	水温	°C	16.4	23.2	21.3	14.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	50.0	55.0	55.0	55.0		
	透明度	m	10.0	10.0	30.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	8.7	7.8	7.4	8.1		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	1.4	1.2	1.1		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	< 1		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5				
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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16日	08月18日	10月05日	12月06日			
一般項目	採取時刻		06時45分	07時30分	08時30分	10時30分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		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	°C	14.4	22.0	12.2	4.0			
	水温	°C	14.0	23.2	20.8	14.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	40.0	15.0	20.0	20.0			
	透明度	m	10.0	10.0	18.0	15.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2		
DO		mg/L	8.8	7.2	7.5	8.2			
BOD		mg/L							
GOD		mg/L	0.9	1.1	1.0	1.0			
SS		mg/L							
大腸菌数		CFU/100mL	< 1	< 2	< 1	< 1			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5					
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	PFOS及びPFOA	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							

令和4年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和4(2022)	年間調査		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16日	08月18日	10月05日	12月06日		
一般項目	採取時刻		06時30分	07時06分	08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		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	°C	14.4	22.0	12.2	4.0		
	水温	°C	14.0	23.2	20.0	14.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	8.0	6.0	7.0	6.0		
	透明度	m	> 8.0	> 6.0	> 7.0	> 6.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	
DO		mg/L	8.5	6.9	7.1	8.2		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	0.7	1.1	1.0		
SS		mg/L						
大腸菌数		CFU/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	PFOS及びPFOA	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						

## 令和4年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和6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。



この印刷物は 140 部作成し、印刷の経費は 1 部あたり 591.8 円です。