

BOD(COD)の達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100 > x/y ≥50	50 > x/y >25	
186	厚真川	A	イ	1981	2	2	0	0	0	0	○
187	安平川	A	イ	1981	2	2	0	0	0	0	○
188	勇払川上流	AA	イ	1981	1	1	0	0	0	0	○
189	勇払川下流	A	イ	1981	2	2	0	0	0	0	○
191	小糸魚川	AA	イ	2002	1	1	0	0	0	0	○
193	錦多峰川	AA	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
194	覚生川	AA	イ	2002	1	0	1	0	1	0	×
195	樽前川	AA	イ	2002	1	1	0	0	0	0	○
196	別々川	AA	イ	2001	1	1	0	0	0	0	○
197	美々川	A	イ	1981	1	1	0	0	0	0	○
198	音更川上流	AA	イ	1984	1	1	0	0	0	0	○
199	然別川上流	AA	イ	1984	1	1	0	0	0	0	○
211	発寒川				0	0	0	0	0	0	-
212	伏籠川				0	0	0	0	0	0	-
215	ウツベツ川				0	0	0	0	0	0	-
216	美瑛川				0	0	0	0	0	0	-
217	基北川				0	0	0	0	0	0	-
218	ペーバン川				0	0	0	0	0	0	-
223	無加川				0	0	0	0	0	0	-
225	ボン止別川				0	0	0	0	0	0	-
231	別保川				0	0	0	0	0	0	-
232	仁々志別川				0	0	0	0	0	0	-
247	鮫川				0	0	0	0	0	0	-
248	湯の川				0	0	0	0	0	0	-
249	湯の沢川				0	0	0	0	0	0	-
260	別途前川				0	0	0	0	0	0	-
267	武佐川				0	0	0	0	0	0	-
272	星置川				0	0	0	0	0	0	-
283	久根別川				0	0	0	0	0	0	-
290	小平薬川				0	0	0	0	0	0	-
294	声間川				0	0	0	0	0	0	-
296	トマップ川				0	0	0	0	0	0	-
297	小松沢川				0	0	0	0	0	0	-
305	ケネヤウシュベツ川				0	0	0	0	0	0	-
307	登別川				0	0	0	0	0	0	-
501	網走湖	A	イ	1971	2	0	2	2	0	0	×
502	支笏湖	AA	イ	1972	2	2	0	0	0	0	○
503	洞爺湖	AA	ハ	1972	3	3	0	0	0	0	○
504	大沼	A	イ	1972	2	0	2	1	1	0	×
505	阿寒湖	AA	イ	1972	3	0	3	3	0	0	×
506	屈斜路湖	AA	イ	1972	2	0	2	2	0	0	×
507	然別湖	A	イ	1984	2	2	0	0	0	0	○
508	糠平ダム湖	A	イ	1984	2	2	0	0	0	0	○
509	春採湖	B	ハ	1984	2	0	2	1	1	0	×
510	倶多楽湖	AA	イ	1989	2	2	0	0	0	0	○
511	佐幌ダム貯水池	A	イ	1998	2	2	0	0	0	0	○
601	サロマ湖	A	イ	1972	4	3	1	0	1	0	×
602	能取湖	B	イ	1972	3	3	0	0	0	0	○
603	厚岸湖	B	イ	1972	2	0	2	0	2	0	×
604	小樽海域(1)	C	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
605	小樽海域(2)	C	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
606	小樽海域(3)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
607	稚内海域(1)	C	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
608	稚内海域(2)	B	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	○
609	稚内海域(3)	A	イ	1972	3	2	1	0	1	0	×
610	紋別海域(1)	B	イ	2011	2	2	0	0	0	0	○
611	紋別海域(2)	A	イ	2011	3	3	0	0	0	0	○
614	網走海域(1)	B	ロ	1972	1	0	1	0	1	0	×

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

3 健康項目地点別総括表

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

Table with multiple columns: 水産物(川名), 地点名, 地点統一番号, 水質項目, 測定結果 (m, n, m, n, m, n), and 健康項目 (平均値, 最大値). The table lists numerous water quality monitoring points and their corresponding data.

(備考) ①検出回数, m: 検出された回数, n: 検出されなかった回数, ②: 検出された回数, n: 検出されなかった回数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水産名(河川名称)	地点名	地籍統一番号	カドミウム			鉛			六価クロム			亜鉛			銅			マンガン			鉄			平均値			最大値			n		
			最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n
			mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	
水産名(河川名称)	地点名	地籍統一番号	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n
...	<0.003	<0.003	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0

(備考) m:検出回数, n:検出濃度(検出される検体数), c:検出濃度, d:検出濃度(検出される検体数), y:検出濃度

Table with columns: 水質名(河川名称), 地点名, 地点群一番号, 1/3-2/4日ロゼン, チャクラム, シマツシ, 宇ベカカラ, ベンセン, 靴ン. Each column contains detailed water quality data for various locations, including parameters like m, n, average, and maximum values.

(備考) n:検出回数、m:測定回数、測定結果に値しない日数、r:総検体数、n:検体数、r:検体数、r:検体数、r:検体数

2022年度 公共用水体水质測定結果 地点別総括表 健康項目

Table with columns for location names and multiple sets of measurement data (最大値, 平均値, m, n) for various parameters across different locations. The table is organized into several groups of data columns for each parameter set.

(備考) m:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数, n:検出回数

2022年度 公共用水域水质测定结果 地点别综合表 健康项目

Table with columns for '水域名(河川名称)', '地点名', '水质项目', '测定次数', '最大値', '平均値', '基準値', '項目別判定結果', '健康項目', '最大値', '平均値', '基準値', '項目別判定結果', '健康項目', '最大値', '平均値', '基準値', '項目別判定結果', '健康項目'. It contains detailed monitoring data for various river locations in 2022.

(備考) 七抽出同数, m: 濁度測定値を記入する場合は、m: 濁度測定値に換して記入し、y: 濁度測定日

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

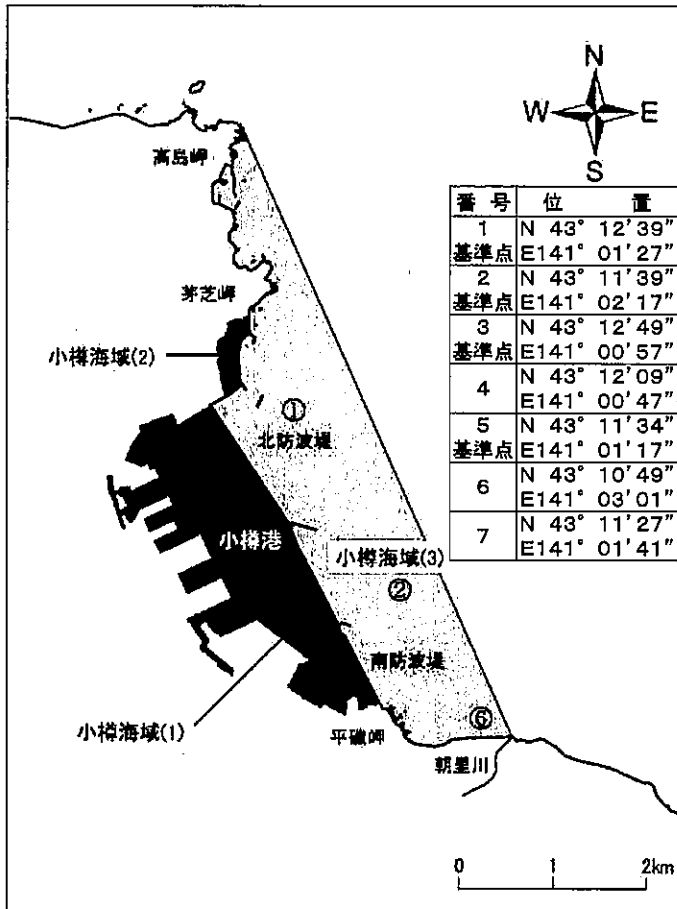
年度	調査区分	地点コード	水系名	水産名	測定地点名	測定	基準点	調査種別名	分析種別名	検体番号	
											02
2022	年間調査	02	種内海域	種内海域(3)	ST-2	A	基準地点	北海道		01-609-02	
		項目	単位	08月09日	08月04日	10月08日	12月12日				
一般項目	建設開始		08時15分	10時45分	09時45分	13時20分					
	建設終了	m	0	0	0	0					
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ					
	満潮コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	10.5	23.1	12.8	-2.7					
	水温	℃	10.1	21.2	16.1	5.0					
	流速	m/s	0	0	0	0					
	水深	m	7.50	7.80	7.65	6.00					
生活環境項目	濁度	ntu	6.3	4.1	5.9	>8.0					
	pH		8.2	8.2	8.2	8.1					
	DO	mg/l	8.7	8.2	7.7	8.5					
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.3	1.2					
	SS	mg/l									
	大腸菌群数	MPN/100ml									
	n-ヘキサン抽出物質 濁分率	mg/l			<0.5						
	濁度DO	SP/100ml	<1	<1	<1	<1					
	金属類全項	全銅	mg/l								
全鉛		mg/l									
農薬項目	カドミウム	mg/l			<0.0003						
	亜鉛	mg/l			<0.005						
	六価クロム	mg/l			<0.005						
	塩素	mg/l			<0.005						
	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									
	シメチリン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンザリン	mg/l									
	ピレン	mg/l									
	有機性窒素	mg/l									
	無機性窒素	mg/l									
	有機性リン	mg/l									
	無機性リン	mg/l									
	揮発性有機物	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	医薬品項目	クロロホルム(表層液)	mg/l								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l									
アジクロロベンゼン		mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l									
ダイアジリン		mg/l									
フェニトロチオン		mg/l									
イソプロチオン		mg/l									
オキシメチル		mg/l									
クロロピリフェス		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロロボス		mg/l									
アゾカルブ		mg/l									
イソプロボス		mg/l									
クロロピリフェス		mg/l									
トルエン		mg/l									
キシレン		mg/l									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l									
ニカトリン		mg/l									
モリブデン		mg/l									
アンチモン		mg/l									
揮発性三クロロメタン		mg/l									
エヒクロロトリリン		mg/l									
ホルムアルデヒド		mg/l									
パラチアル		mg/l									
クワシリン		mg/l									
4-クロロフェニルピペラジン		mg/l									
4-クロロフェニルピペラジン		mg/l									
ペルフルオロオクタノール(PFOA)		mg/l									
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l										
PFOS及びPFOAの各異性体	mg/l										
トリハロメタン生成物	mg/l										
クロロホルム生成物	mg/l										
ブロモクロロメタン生成物	mg/l										
ジブロモクロロメタン生成物	mg/l										
ブロモホルム生成物	mg/l										
フェニール	mg/l										
銅	mg/l										
鉄	mg/l										
マンガン	mg/l										
マンガン 溶解性	mg/l										
クロム	mg/l										
全窒素	mg/l										
水生生物健全項目(環境基準)	180μmニールフェネル	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
	180μmニールフェネル(環境基準)	mg/l									
水生生物健全項目(環境基準)	クロロホルム(水生生物健全)	mg/l									
	フェニール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	19704-オクタフルフェニール	mg/l									
	19717-ヘキサフルフェニール	mg/l									
	19722-ヘキサフルフェニール	mg/l									
その他項目	塩化亜鉛	mg/l	33.74	33.65	33.67	33.84					
	銅イオン	mg/l									
	銅イオン 溶解性	mg/l									
	アンモニア窒素	N-mg/l									
	リン	mg/l									
	クロロフィル-a	μg/l									
	ケイ素	mg/l									
	前日の天候		04	04	04	04					
	午後の天候		4:12	11:40	08:12	12:38					
	満潮時刻		14:16	07:23	14:29	03:03					
風速	E		SSW	E	SE						
水位	m										
流速	m	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0						
天然水のpH	m										
濁度(濁度計)	mg/l										
大腸菌群	MPN/100ml										
有機窒素	mg/l										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

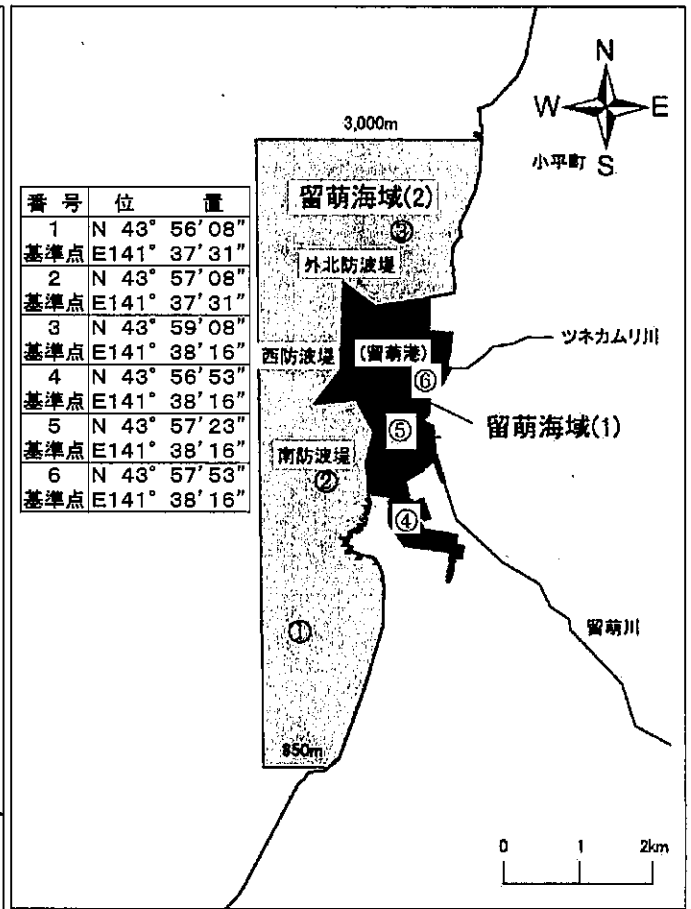
年度	調査区分	採集コード	水系名	水質名	調査地点名	類型	基準値	調査項目名	分析機関名	検体値(単位)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2022	年間調査	03	箱内海域	箱内海域(S)	ST-3	A	基準地点	北海道		01-00-03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">測定日</th> </tr> <tr> <th>05月09日</th> <th>05月04日</th> <th>10月05日</th> <th>12月12日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">一般項目</td> <td>調査時期</td> <td>05月09日</td> <td>05月04日</td> <td>10月05日</td> <td>12月12日</td> </tr> <tr> <td>採取時間</td> <td>08時00分</td> <td>10時25分</td> <td>09時25分</td> <td>13時00分</td> </tr> <tr> <td>採取水深</td> <td>m</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> </tr> <tr> <td>状況コード</td> <td></td> <td>通常の状況</td> <td>通常の状況</td> <td>通常の状況</td> </tr> <tr> <td>臭気コード</td> <td></td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">生活環境項目</td> <td>色相コード</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> </tr> <tr> <td>気温</td> <td>℃</td> <td>11.2</td> <td>23.9</td> <td>12.7</td> <td>-3.0</td> </tr> <tr> <td>水温</td> <td>℃</td> <td>8.5</td> <td>21.3</td> <td>16.3</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>水深</td> <td>m</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>水深</td> <td>m</td> <td>2.45</td> <td>2.50</td> <td>1.95</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>透明度</td> <td>m</td> <td>> 2.4</td> <td>> 2.5</td> <td>> 1.9</td> <td>> 1.8</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td></td> <td>8.1</td> <td>8.1</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>DO</td> <td>mg/l</td> <td>9.7</td> <td>7.6</td> <td>8.2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>mg/l</td> <td>1.2</td> <td>2.2</td> <td>2.7</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">金属元素</td> <td>SS</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数</td> <td>MPN/100ml</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有機物</td> <td>有機物</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有機窒素</td> <td>DFU/100ml</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>3</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有害物質</td> <td>全窒素</td> <td>mg/l</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.23</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>全リン</td> <td>mg/l</td> <td>0.014</td> <td>0.017</td> <td>0.017</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td rowspan="25">無害項目</td> <td>カドミウム</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銀</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,2-ジクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1-ジクロロエチレン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニルアルコール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メタノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エタノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アセトン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メチルアルコール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エチルアルコール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="25">有害項目</td> <td>クロロホルム(実量換)</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-ジクロロプロパン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">トリハロメタン生成</td> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">特殊項目</td> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリハロメタン生成</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">水生生物健全項目(標準値)</td> <td>1804/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1805/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1806/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1807/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1808/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1809/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1810/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1811/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1812/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1813/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1814/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1815/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1816/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1817/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1818/ニルフェノール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">水生生物健全項目(実量換)</td> <td>クロロホルム(実量換)</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18704-オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1871/アエリン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1872/オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1873/オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1874/オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1875/オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1876/オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1877/オクタフルオール</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>濁分</td> <td>mg/l</td> <td>34.02</td> <td>33.08</td> <td>31.00</td> <td>28.88</td> </tr> <tr> <td>陰イオン交換性</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素</td> <td>N-mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>リン酸リン</td> <td>P-mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル-a</td> <td>μg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケイ酸</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>真水の硬度</td> <td>D4</td> <td>D4</td> <td>D4</td> <td>D4</td> </tr> <tr> <td>干溜時間</td> <td>4:12</td> <td>11:40</td> <td>09:17</td> <td>12:30</td> </tr> <tr> <td>濁度</td> <td>18.15</td> <td>07.35</td> <td>14.23</td> <td>33.05</td> </tr> <tr> <td>電導度</td> <td>E</td> <td>E</td> <td>E</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流速</td> <td>cm</td> <td>> 30.0</td> <td>> 30.0</td> <td>> 30.0</td> <td>> 30.0</td> </tr> <tr> <td>天然水のpH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置(緯度)</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置(経度)</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>採取位置(高さ)</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											項目	単位	測定日				05月09日	05月04日	10月05日	12月12日	一般項目	調査時期	05月09日	05月04日	10月05日	12月12日	採取時間	08時00分	10時25分	09時25分	13時00分	採取水深	m	0	0	0	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	状況コード		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	生活環境項目	色相コード	無色	無色	無色	無色	気温	℃	11.2	23.9	12.7	-3.0	水温	℃	8.5	21.3	16.3	4.8	水深	m	0	0	0	0	水深	m	2.45	2.50	1.95	1.80	透明度	m	> 2.4	> 2.5	> 1.9	> 1.8	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	DO	mg/l	9.7	7.6	8.2	10	BOD	mg/l					COD	mg/l	1.2	2.2	2.7	3.0	金属元素	SS	mg/l				大腸菌群数	MPN/100ml			< 0.5	有機物	有機物	mg/l				有機窒素	DFU/100ml	< 1	< 1	3	< 1	有害物質	全窒素	mg/l	0.14	0.17	0.23	0.28	全リン	mg/l	0.014	0.017	0.017	0.021	無害項目	カドミウム	mg/l				鉛	mg/l				六価クロム	mg/l				銅	mg/l				銀	mg/l				アルキル水銀	mg/l				PCB	mg/l				ジクロロメタン	mg/l				四塩化炭素	mg/l				1,2-ジクロロエタン	mg/l				1,1-ジクロロエチレン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				トリクロロエチレン	mg/l				テトラクロロエチレン	mg/l				1,2-ジクロロプロパン	mg/l				ベンゼン	mg/l				トルエン	mg/l				キシレン	mg/l				フェニルアルコール	mg/l				メタノール	mg/l				エタノール	mg/l				アセトン	mg/l				メチルアルコール	mg/l				エチルアルコール	mg/l				有害項目	クロロホルム(実量換)	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l				トリハロメタン生成	トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				特殊項目	トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				トリハロメタン生成	mg/l				水生生物健全項目(標準値)	1804/ニルフェノール	mg/l				1805/ニルフェノール	mg/l				1806/ニルフェノール	mg/l				1807/ニルフェノール	mg/l				1808/ニルフェノール	mg/l				1809/ニルフェノール	mg/l				1810/ニルフェノール	mg/l				1811/ニルフェノール	mg/l				1812/ニルフェノール	mg/l				1813/ニルフェノール	mg/l				1814/ニルフェノール	mg/l				1815/ニルフェノール	mg/l				1816/ニルフェノール	mg/l				1817/ニルフェノール	mg/l				1818/ニルフェノール	mg/l				水生生物健全項目(実量換)	クロロホルム(実量換)	mg/l				ホルムアルデヒド	mg/l				18704-オクタフルオール	mg/l				1871/アエリン	mg/l				1872/オクタフルオール	mg/l				1873/オクタフルオール	mg/l				1874/オクタフルオール	mg/l				1875/オクタフルオール	mg/l				1876/オクタフルオール	mg/l				1877/オクタフルオール	mg/l				その他項目	濁分	mg/l	34.02	33.08	31.00	28.88	陰イオン交換性	mg/l					アンモニア性窒素	N-mg/l					リン酸リン	P-mg/l					クロロフィル-a	μg/l					ケイ酸	mg/l					真水の硬度	D4	D4	D4	D4	干溜時間	4:12	11:40	09:17	12:30	濁度	18.15	07.35	14.23	33.05	電導度	E	E	E	E	水位	m				流速	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	天然水のpH					採取位置(緯度)	m				採取位置(経度)	m				採取位置(高さ)	m			
項目	単位	測定日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		05月09日	05月04日	10月05日	12月12日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
一般項目	調査時期	05月09日	05月04日	10月05日	12月12日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	採取時間	08時00分	10時25分	09時25分	13時00分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	採取水深	m	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	状況コード		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
生活環境項目	色相コード	無色	無色	無色	無色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	気温	℃	11.2	23.9	12.7	-3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	水温	℃	8.5	21.3	16.3	4.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	水深	m	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	水深	m	2.45	2.50	1.95	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	透明度	m	> 2.4	> 2.5	> 1.9	> 1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	pH		8.1	8.1	8.1	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	DO	mg/l	9.7	7.6	8.2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	BOD	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	COD	mg/l	1.2	2.2	2.7	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
金属元素	SS	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	大腸菌群数	MPN/100ml			< 0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
有機物	有機物	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	有機窒素	DFU/100ml	< 1	< 1	3	< 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
有害物質	全窒素	mg/l	0.14	0.17	0.23	0.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	全リン	mg/l	0.014	0.017	0.017	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
無害項目	カドミウム	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	鉛	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	六価クロム	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	銅	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	銀	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	アルキル水銀	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	PCB	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ジクロロメタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	四塩化炭素	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリクロロエチレン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	テトラクロロエチレン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ベンゼン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トルエン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	キシレン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	フェニルアルコール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	メタノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	エタノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	アセトン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	メチルアルコール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	エチルアルコール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
有害項目	クロロホルム(実量換)	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリハロメタン生成		mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
特殊項目		トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	トリハロメタン生成	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
水生生物健全項目(標準値)	1804/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1805/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1806/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1807/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1808/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1809/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1810/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1811/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1812/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1813/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1814/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1815/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1816/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1817/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1818/ニルフェノール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
水生生物健全項目(実量換)	クロロホルム(実量換)	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ホルムアルデヒド	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	18704-オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1871/アエリン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1872/オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1873/オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1874/オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1875/オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1876/オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1877/オクタフルオール	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
その他項目	濁分	mg/l	34.02	33.08	31.00	28.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	陰イオン交換性	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	アンモニア性窒素	N-mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	リン酸リン	P-mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	クロロフィル-a	μg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ケイ酸	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	真水の硬度	D4	D4	D4	D4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	干溜時間	4:12	11:40	09:17	12:30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	濁度	18.15	07.35	14.23	33.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	電導度	E	E	E	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	水位	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	流速	cm	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	天然水のpH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	採取位置(緯度)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	採取位置(経度)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
採取位置(高さ)	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

北海道海域の水質測定地点・環境基準類型指定概況図

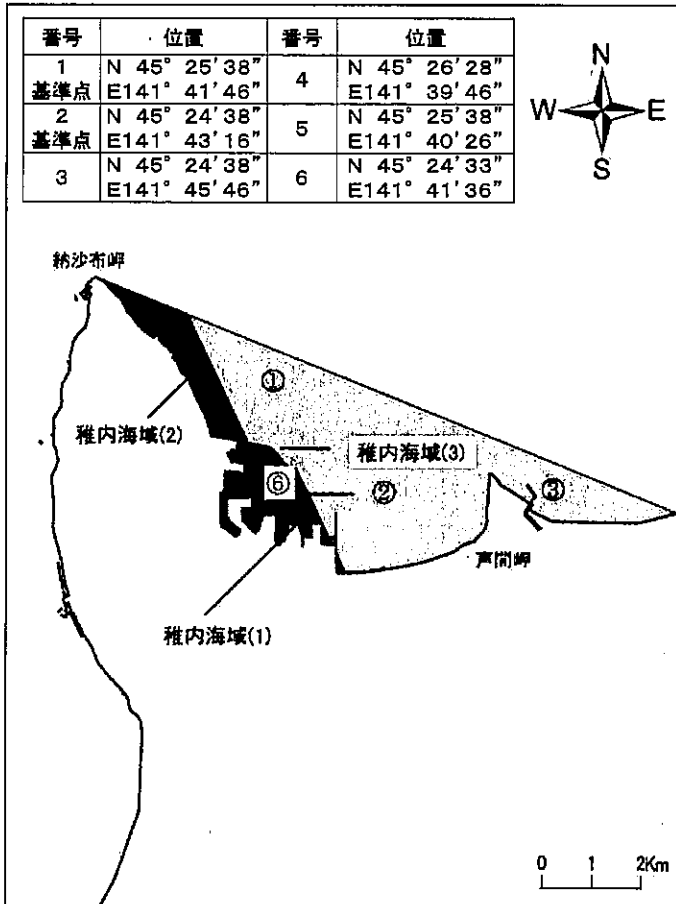
小樽海域



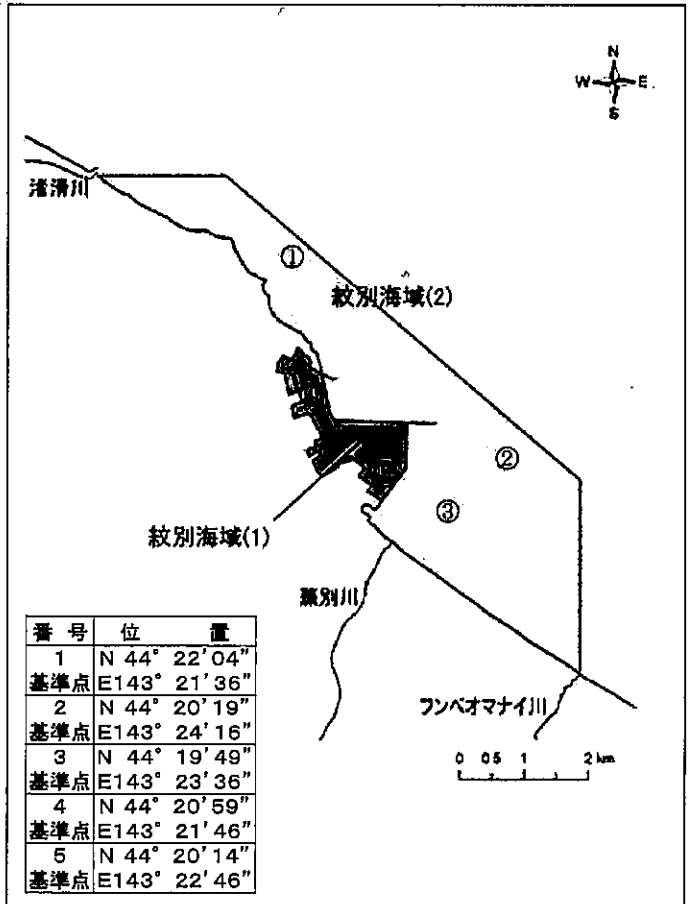
留萌海域



稚内海域



紋別海域



凡例 〇 類型A ■ 類型B ■ 類型C