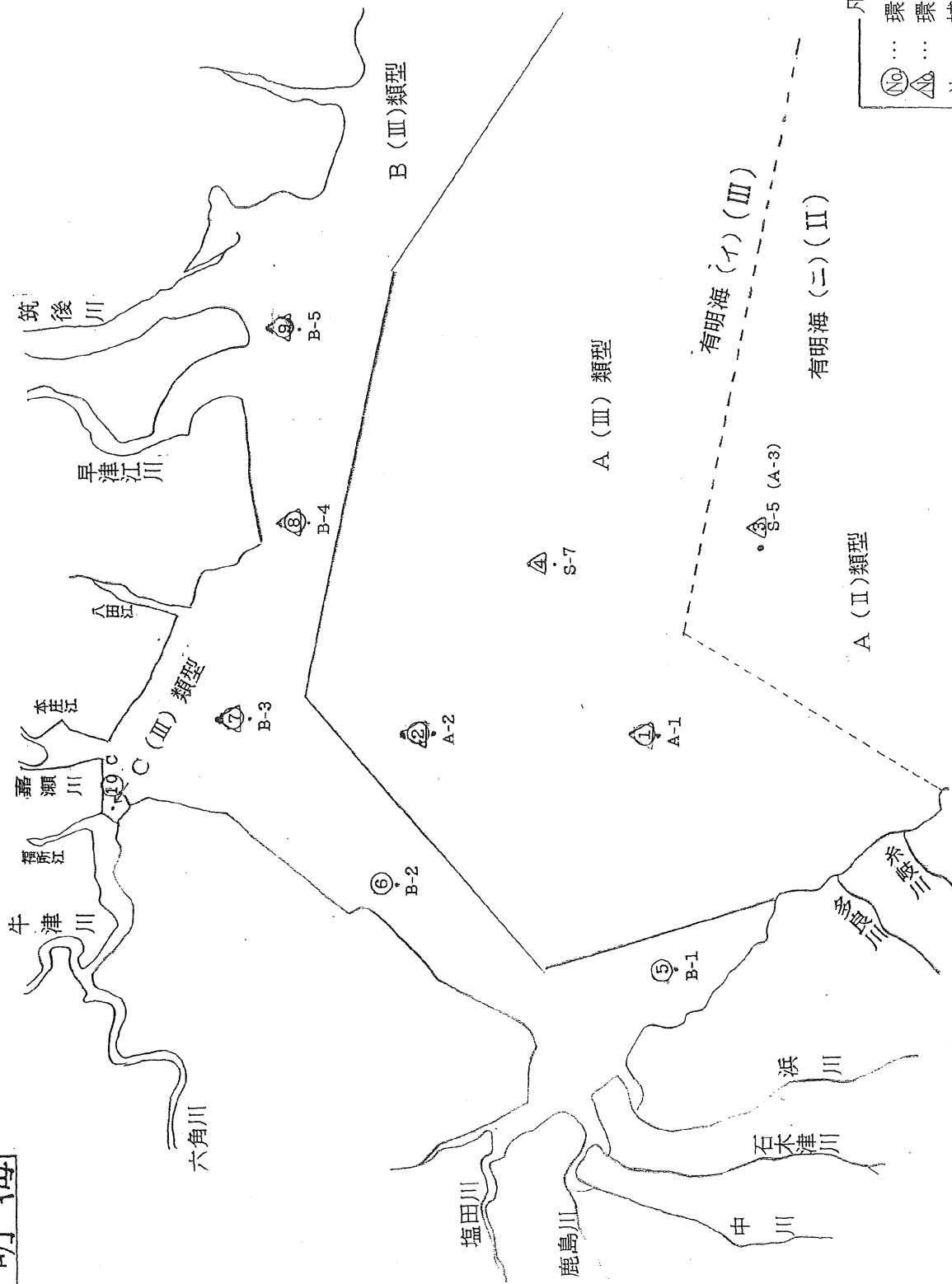


5 水質測定結果個表

(8) 有明海

有明海



凡例

- 環境基準点 (COD等)
- 環境基準点 (NP)
- No. 補助地点
- COD等類型指定水域境界
- - - NP類型指定水域境界

公共用水域水質測定結果表

採取月	採取時刻	10月		11月		12月		1月		2月		3月		4月		調査担当者	機関名	枚目/枚
		7日	10日	6日	11日	5日	12日	20日	27日	6日	13日	21日	28日	5日	12日			
一般項目	水温	20.1	20.1	12.9	15.8	15.3	15.3	8.0	8.0	7.9	8.4	6.8	6.8	6.8	カキヨウカ	110	2/2	
	水温(1)	(1)	(1)															
	水温(2)	(2)	(2)															
	水温(3)	(3)	(3)															
	水温(4)	(4)	(4)															
	水温(5)	(5)	(5)															
	水温(6)	(6)	(6)															
	水温(7)	(7)	(7)															
	水温(8)	(8)	(8)															
	水温(9)	(9)	(9)															
	水温(10)	(10)	(10)															
	水温(11)	(11)	(11)															
	水温(12)	(12)	(12)															
	水温(13)	(13)	(13)															
健康項目	BOD	2.2	1.9	5.8	2.8	3.3	3.3	3.9	4.1	3.9	4.1	4.1	3.9	ND	ND	ND	ND	
	COD(酸化法)	10	12	7	6	8	8	13	14	11	15	13	14					
	COD(アルカリ法)	0.420	0.420	0.830	0.180	0.180	0.180	0.420	0.420	0.260	0.028	0.310	0.310					
	硝酸窒素	0.067	0.067	0.001	0.042	0.042	0.042	0.045	0.045	0.001	0.001	0.039	0.039					
	アンモニア																	
	銅																	
	鉛																	
	亜鉛																	
	マンガン																	
	鉄																	
	クロム																	
特殊項目	有機リン																	
	有機塩素																	
	有機水銀																	
	有機鉛																	
	有機錫																	
	有機銅																	
	有機鉄																	
	有機マンガン																	
	有機亜鉛																	
	有機錫																	
	有機銅																	
その他項目	硝酸窒素	0.140	0.140	0.030	0.065	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	ND	ND	ND	ND	
	硝酸窒素P	0.050	0.050	0.005	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005					
	硝酸窒素N																	
	硝酸窒素度																	
	アンモニア	16000.0	17000.0	17000.0	17000.0	16000.0	16000.0	17000.0	17000.0	17000.0	17000.0	17000.0	16000.0					
	アンモニア窒素	0.011	0.011	0.190	0.021	0.021	0.021	0.002	0.002	0.002	0.002	0.019	0.019					
	アンモニア窒素P																	
	アンモニア窒素N																	
	アンモニア窒素度																	
	アンモニア窒素濃度																	
	アンモニア窒素濃度P																	

公共用水域水質測定結果表

採取日時	4月26日		4月26日		5月13日		5月13日		6月12日		6月12日		7月11日		7月11日		8月8日		8月8日		9月6日		御査担当機関名	枚目/枚	
	10時	3分	10時	5分	11時	21分	11時	25分	11時	24分	11時	26分	11時	36分	11時	42分	10時	8分	10時	12分	9月6日	10時			17分
項目	測定結果																								
一般項目	水温	13.1	15.8	13.1	15.8	20.2	20.2	20.2	25.9	25.7	28.1	27.5	28.1	27.5	31.0	29.8	31.0	29.8	31.0	29.8	30.1	28.4	28.2	カトキヨウカ	1/2
健康項目	BOD	11	12	12	11	11	11	12	11	11	11	12	11	11	11	11	12	12	12	11	11	11	12		
	COD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		
特殊項目	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	1,1-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	1,3-ジクロロプロパン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	その他	トリクロロエチレン	0.040	0.040	0.040	0.040	0.072	0.072	0.072	0.028	0.028	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038		

公共用水域水質測定結果表		測定時刻	地点統一番号	観測年度	観測区分	水質コード	水源地	観測員	調査担当機関名	採目ノ数			
採取月日	採取時刻	41	602-4	B	02	0	31201340	アリアキカイ	カンキヨウカ	1 / 1			
採取時刻	採取時刻	5月 13日 9時 4分	6月 12日 9時 10分	7月 11日 8時 12分	8月 9日 8時 40分	9月 6日 7時 16分	10月 6日 8時 57分	11月 7日 9時 57分	12月 5日 8時 51分	1月 20日 9時 20分	2月 10日 10時 11分	3月 5日 10時 6分	4月 6日 6時 6分
pH	13.0	19.0	25.0	25.3	29.0	26.8	17.2	9.3	9.3	8.1	5.9	5.3	5.3
全酸素	15.0	19.5	24.9	24.8	29.4	27.8	22.9	15.4	13.4	8.9	8.1	9.5	9.5
溶解酸素	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
水質	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
濁度	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
透明度	0.4	0.5	1.2	1.0	0.3	0.7	0.5	0.6	0.4	1.0	0.7	0.3	0.3
水温	7.9	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1
DO	8.2	7.4	5.9	6.1	5.9	6.5	6.3	8.6	9.0	10.0	11.0	9.6	9.6
BOD	3.8	3.0	2.3	3.1	4.3	3.9	2.7	2.3	3.4	3.7	3.5	4.8	4.8
COD (酸化法)	1.3	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5	0.5	1.4	1.5	1.8	1.9	1.9
COD (アルカリ法)	4.5	10	4	17	39	17	31	33	34	27	18	71	71
大腸菌群数	ND	1.3x10 ⁴	x10	1.3x10 ⁴	x10	1.3x10 ⁴	x10	7.0x10 ⁴	x10	5.0x10 ⁴	x10	2.8x10 ⁴	2.8x10 ⁴
トリスル水銀	0.510	0.350	0.400	0.370	0.480	0.580	0.500	0.460	0.640	0.450	0.380	1.000	1.000
鉛	0.058	0.007	0.032	0.035	0.140	0.064	0.100	0.075	0.093	0.062	0.046	0.093	0.093
銅													
亜鉛													
鉄													
マンガン													
ニッケル													
クロム													
シアン													
ベンゼン													
ベンゼン													
トルエン													
キシレン													
フェノール													
銅													
鉛													
鉄													
マンガン													
硝酸態窒素	0.010	0.013	0.014	0.028	0.015	0.038	0.110	0.016	0.007	0.001	0.004	0.016	0.016
硝酸態窒素	0.130	0.120	0.061	0.055	0.085	0.034	0.120	0.250	0.011	0.003	0.007	0.360	0.360
アンモニア態窒素	16000.0	16000.0	16000.0	17000.0	16000.0	18000.0	16000.0	16000.0	17000.0	17000.0	17000.0	17000.0	12000.0
ケルゲル	0.035	0.020	0.073	0.034	0.049	0.039	0.003	0.004	0.100	0.027	0.003	0.090	0.090
界面活性剤	0.032	0.003	0.048	0.029	0.070	0.045	0.059	0.057	0.051	0.002	0.003	0.030	0.030
塩素													
硬度													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
トリクロロエチレン生成能													
プロモクロロエチレン生成能													
プロモホルム生成能													

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	都道府県コード		地点統一番号	類型	開年度	調査区分	水源地コード		水源地名称	調査担当機関名	枚目/枚	
	41	602-5					B	02				0
採取時刻	4月26日 7時25分	5月13日 8時50分	6月12日 8時58分	7月11日 7時50分	8月9日 8時17分	9月9日 8時17分	10月9日 8時40分	11月7日 8時47分	12月5日 8時31分	1月20日 9時0分	2月3日 9時53分	3月4日 9時47分
一般項目												
温度	13.0	18.7	24.5	25.0	28.5	28.5	24.9	8.8	13.0	7.2	5.2	5.2
溶存酸素	13.5	19.5	25.0	26.5	29.5	29.5	25.4	14.2	13.0	8.0	7.7	10.3
透明度	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
水深	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
水深	4.70	3.40	3.60	3.20	3.30	3.30	4.50	3.30	3.00	3.20	3.20	3.30
水深	0.3	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
透明度	7.9	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2	8.1
透明度	8.3	7.4	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	8.4	8.8	10.0	11.0	9.6
BOD (mg/L)	5.5	3.2	3.2	4.7	3.5	3.5	2.8	2.7	3.2	4.8	4.2	4.0
COD (mg/L)	1.5	1.1	0.9	1.4	1.4	1.4	0.6	1.0	1.8	1.9	2.4	1.0
COD (アルカリ法) (mg/L)	8.4	2.3	1.1	3.3	9.1	9.1	2.7	6.6	3.6	3.2	3.2	3.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	3.3 x 10 ¹	ND	7.9 x 10 ¹	ND	8.0 x 10 ¹	ND	3.5 x 10 ²	x 10	2.1 x 10 ¹	ND	2.0 x 10 ²
鉛 (mg/L)	0.760	0.500	0.470	0.580	0.640	0.650	0.450	0.680	0.480	0.530	0.590	0.660
銅 (mg/L)	0.110	0.007	0.050	0.078	0.190	0.110	0.066	0.140	0.092	0.100	0.063	0.084
亜鉛 (mg/L)	ND	0.001>	0.001>	0.078	0.001>	0.001>	0.066	0.001>	0.001>	0.100	0.001>	0.084
マンガン (mg/L)	ND	0.005>	0.005>	0.180	0.005>	0.005>	0.066	0.005>	0.005>	0.100	0.005>	0.084
鉄 (mg/L)	0.02>	0.02>	0.02>	0.180	0.02>	0.02>	0.066	0.02>	0.02>	0.100	0.02>	0.084
硝酸態窒素 (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.180	0.0005>	0.0005>	0.066	0.0005>	0.0005>	0.100	0.0005>	0.084
アンモニア態窒素 (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
六価クロム (mg/L)	0.005>	0.005>	0.005>	0.180	0.005>	0.005>	0.066	0.005>	0.005>	0.100	0.005>	0.084
総水銀 (mg/L)	0.02>	0.02>	0.02>	0.180	0.02>	0.02>	0.066	0.02>	0.02>	0.100	0.02>	0.084
有機リン (mg/L)	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.180	0.0005>	0.0005>	0.066	0.0005>	0.0005>	0.100	0.0005>	0.084
トリクロロエチレン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
四塩化エチレン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND	0.066	ND	ND	0.100	ND	0.084
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.180	ND	ND						

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	採取場所	都道府県		地点統一番号		型式	調査年度	調査区分	水城コード		調査担当者	機関名	枚目/枚	
		都道府県	地点統一番号	水城コード	水城コード									
		41	601-1	C	02	0			31301410	31301410	カンキョウカ		1 / 1	
採取時刻	採取場所	4月 26日 8時 10分	5月 13日 9時 57分	6月 12日 9時 59分	7月 11日 9時 0分	8月 9日 9時 13分	9月 9日 9時 13分	10月 7日 9時 17分	11月 6日 9時 46分	12月 5日 9時 34分	1月 20日 9時 58分	2月 5日 10時 45分	3月 4日 10時 38分	
水温	水温	13.1	19.5	25.5	27.1	27.8	27.8	17.2	11.8	13.5	7.5	7.5	5.5	
pH	pH	7.9	8.0	7.6	7.9	8.0	7.9	7.8	8.1	8.0	8.4	8.3	7.9	
BOD	BOD	5.1	4.8	4.3	4.2	7.6	7.6	6.3	4.2	5.4	9.9	7.9	6.8	
COD	COD	62	35	42	31	94	94	100	140	75	320	100	120	
総窒素	総窒素	0.620	0.390	0.560	0.610	0.820	0.820	0.850	1.100	1.000	1.900	1.200	1.500	
総リン	総リン	0.110	0.029	0.084	0.100	0.200	0.200	0.210	0.210	0.180	0.410	0.190	0.180	
銅	銅													
鉛	鉛													
クロム	クロム													
水銀	水銀													
アルミニウム	アルミニウム													
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン													
1,1-トリクロロエタン	1,1-トリクロロエタン													
四塩化炭素	四塩化炭素													
シクロロメタン	シクロロメタン													
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン													
1,1,3-トリクロロプロパン	1,1,3-トリクロロプロパン													
チソラ	チソラ													
チオベンゼン	チオベンゼン													
ベンゼン	ベンゼン													
揮発性有機炭素類	揮発性有機炭素類													
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド													
フェノール類	フェノール類													
銅	銅													
鉛	鉛													
鉄	鉄													
マンガン	マンガン													
クロム	クロム													
硝酸態窒素	硝酸態窒素													
亜硝酸態窒素	亜硝酸態窒素													
透明度	透明度													
アンモニア態窒素	アンモニア態窒素													
ケルゲル	ケルゲル													
リソール	リソール													
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤													
カルボキシル基	カルボキシル基													
窒素	窒素													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能	クロホルム生成能													
ブロモホルム生成能	ブロモホルム生成能													
ジブロモホルム生成能	ジブロモホルム生成能													
プロモホルム生成能	プロモホルム生成能													