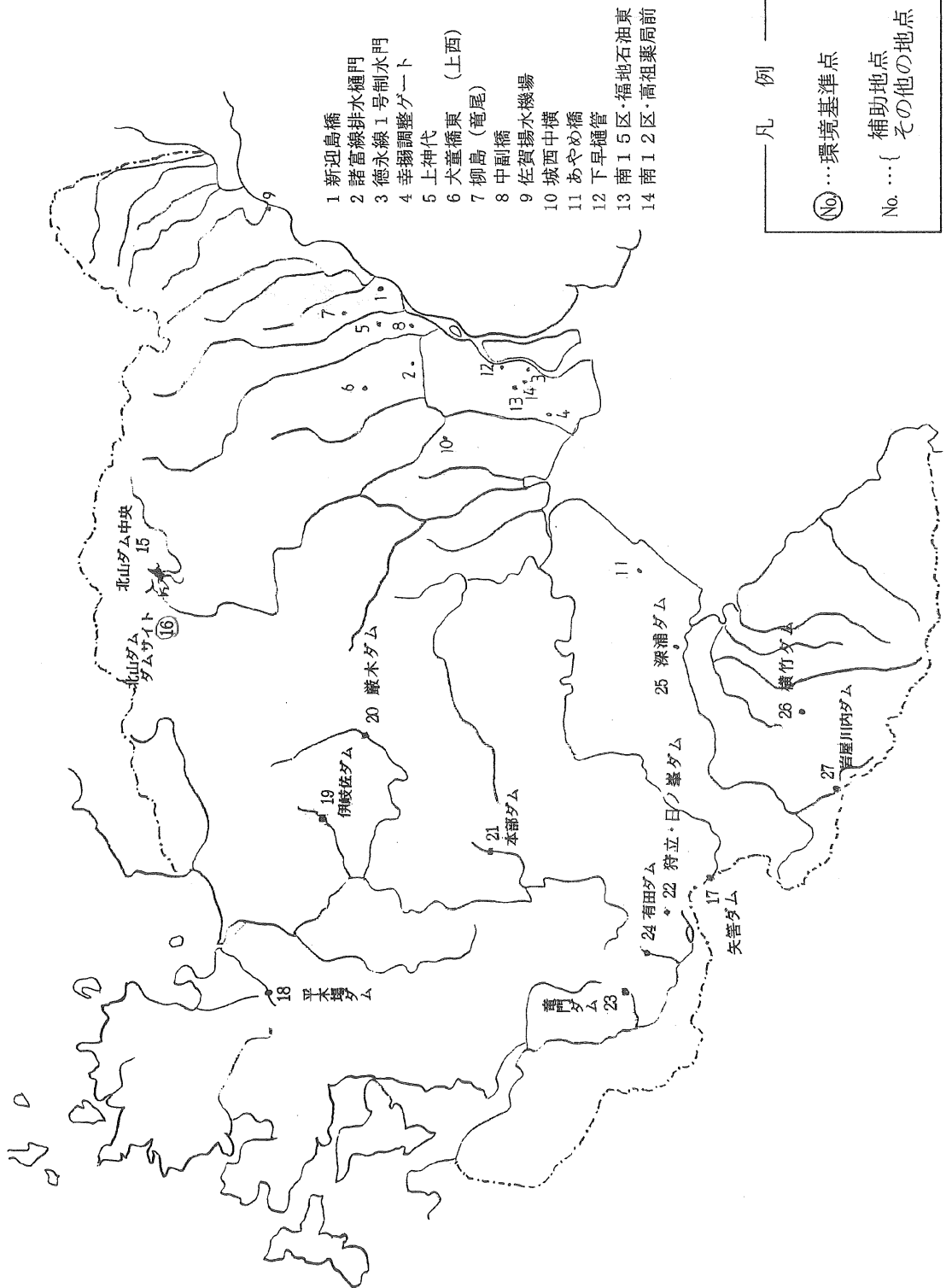


5 水質測定結果個表

(7) 湖沼・クリーク

湖沼・クリーク



公共用水域水質測定結果表

項目	採取日時		5月28日		8月15日		11月9日		1月5日		2月2日		観測年度	調査区分	水垢地点コード	水垢地点	観測コード	調査担当機関名	枚目/枚		
	採取	時刻	11時	15時	11時	15時	11時	15時	11時	15時	11時	15時									
一般項目	水温	(T)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.8	03	0	200000014	クリフ	エドモントンハイモントン	110	カニキヨウカ	1 / 1	
	pH	(pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5								
	溶存酸素	(DO)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0								
	透明度	(SD)	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.00	2.00								
	総硬度	(Ca+Mg)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3								
	カルシウム	(Ca)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0								
	マグネシウム	(Mg)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8								
	総有機炭素	(TOC)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0								
	総有機窒素	(TON)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	9								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
	細菌数	(CFU/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
	健康項目	鉛	(Pb)	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002								
銅		(Cu)	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003									
マンガン		(Mn)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002									
亜鉛		(Zn)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002									
鉄		(Fe)	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230									
硝酸窒素		(NO3-N)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070									
亜硝酸窒素		(NO2-N)	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210									
アンモニウム		(NH4-N)	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<								
ケルゲリン		(Chl-a)	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8								
クロロフィル		(Chl-b)	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0								
トリハロメタン		(THM)	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750									
特殊項目		溶解性マンガン	(Mn ²⁺)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070								
	溶解性銅	(Cu ²⁺)	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210									
	溶解性鉄	(Fe ²⁺)	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<									
	溶解性亜硝酸窒素	(NO2-N ²⁺)	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8									
	溶解性アンモニウム	(NH4-N ²⁺)	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0									
	ケルゲリン	(Chl-a)	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8									
	クロロフィル	(Chl-b)	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0								
	トリハロメタン	(THM)	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750									
	クロロホルム	(CHCl3)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070									
	ジクロロメタン	(CH2Cl2)	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210									
	トリクロロメタン	(CHCl3)	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<									

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	8月11日		10月10日		12月9日		12月8日		12月10日		観測年度	観測区分	水質コード	水源地	観測地点	調査担当機関名	観測コード	観測回数		
	11時	13時	10時	12時	9時	12時	10時	12時	10時											
一般項目	水温	25.0	26.5	26.5	10.5	10.0	13.9	13.5			03	0	2000000	カミコウガイ	カミコウガイ	951	1	1		
環境項目	pH	7.4	8.6	8.6	8.2	8.2	8.9	8.9												
	DO	9.2	11.0	11.0	13.0	13.0	13.0	13.0												
	BOD	4.6	10.0	10.0	4.0	4.0	5.9	5.9												
	COD																			
	SS																			
	チロシミン	55	64	64	66	66	67	67												
	アンモニア	1.400	1.200	1.200	1.400	1.400	1.400	1.400												
	硝酸窒素	0.200	0.200	0.200	0.140	0.140	0.140	0.140												
	リン酸																			
	健康項目	鉛																		
特殊項目	銅																			
	マンガン																			
	鉄																			
	亜鉛																			
	セレン																			
	トリクロロエチレン																			
	テトラクロロエチレン																			
	1,1-1,1-テトラフルオロエタン																			
	1,1-ジクロロエタン																			
	1,1,1-トリクロロエタン																			
特殊項目	クロロホルム	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
監視項目	トリクロロエチレン																			
	1,1,1-トリクロロエタン																			
	1,1-ジクロロエタン																			
	1,1,2-トリクロロエタン																			
	1,2-ジクロロエタン																			
	1,1,2,2-テトラクロロエタン																			
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																			
	1,1,2,2-テトラフルオロエタン																			
	1,1,1,2-テトラフルオロエタン																			
	1,1,2,2-テトラフルオロエタン																			
その他項目	揮発性有機化合物	15.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for sampling date, time, location, and various water quality parameters such as pH, temperature, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals. Includes a '健康項目' (Health Items) section and a '特別項目' (Special Items) section.

公共用水域水質測定結果表

採取日時	6月16日		7月14日		8月5日		9月2日		9月17日		調査年度		調査区分		水質コード		調査担当機関名		採点		水地		名称		調査コード		採点		採点		
	14時	20分	13時	40分	13時	30分	13時	20分	13時	10分	03	0	200000	200000	20000025	1月	20日	1月	20日	13時	0分	929	カンキヨウカノウソウカイカカ	1	1	1	1	1	1	1	1
一般項目	水温	28.5	27.0	22.5	24.3	35.0	34.5	24.1	32.0	22.0	8.0	7.3																			
	pH	7.1	7.6	8.9	8.3	7.8	7.7	8.9	7.7	8.8	11	11																			
	溶存酸素	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.55	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50																			
	透明度	4.1	5.1	5.6	2.2	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6																			
健康項目	鉛	0.100	0.700	0.560	0.560	0.560	0.580	0.580	0.560	0.560	0.640	0.640																			
	銅	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002																			
特殊項目	六六六																														
環境項目	有機リン																														
その他の項目	化学物質																														

公共用水域水質測定結果表											調査年度	調査区	調査区番号	調査種別	地点番号	調査時刻	水質コード	水質コード	地点	湖沼	調査担当	図名	枚目
一般項目						41	414-1	03	0	20000080	クレーク	ミナミ577クチヒカシ	302	カウチ	1 / 1								
採取時刻	5月 28日 9時 52分	8月 6日 12時 50分	11月 18日 9時 40分	2月 18日 6時 25分	5月 18日 9時 40分																		
採取地点	川口	川口	ワサノメリ	カ1E1																			
水質	25.5 (t)	33.0 (t)	14.5 (t)	6.0 (t)	12.5 (t)																		
水温	22.6 (t)	31.5 (t)	12.5 (t)	8.5 (t)	12.5 (t)																		
溶解酸素	11 (n)	11 (n)	11 (n)	11 (n)	11 (n)																		
透明度	0.50 (n)	0.50 (n)	0.50 (n)	0.50 (n)	0.50 (n)																		
PH	7.2 (n)	6.8 (n)	7.6 (n)	7.3 (n)	7.6 (n)																		
DO	4.5 (n)	3.8 (n)	5.9 (n)	5.1 (n)	5.9 (n)																		
BOD	4.8 (n)	3.3 (n)	2.6 (n)	8.0 (n)	2.6 (n)																		
COD (酸法)	9.7 (n)	8.5 (n)	7.9 (n)	10.0 (n)	7.9 (n)																		
COD (アルカリ法)	53 (n)	68 (n)	62 (n)	96 (n)	62 (n)																		
SS																							
大腸菌群数	10 ⁴ (n)																						
OPN/100ml																							
有害微生物																							
殺菌剤																							
除菌剤																							
消毒剤																							
その他																							
健康項目																							
六価クロム																							
ヒ素																							
鉛																							
水銀																							
有機リン系農薬																							
有機銅系農薬																							
有機錳系農薬																							
有機亜鉛系農薬																							
有機マンガン系農薬																							
有機カドミウム系農薬																							
有機水銀系農薬																							
有機ヒ素系農薬																							
有機鉛系農薬																							
有機錳系農薬																							
有機亜鉛系農薬																							
有機マンガン系農薬																							
有機カドミウム系農薬																							
有機水銀系農薬																							
その他																							
特殊項目																							
硝素																							
硝素																							
硝酸態窒素																							
亜硝酸態窒素																							
硝酸態窒素																							
亜硝酸態窒素																							
その他																							
薬剤																							
硝酸態窒素																							
亜硝酸態窒素																							
硝酸態窒素																							
亜硝酸態窒素																							
その他																							
17.0																							
94.0																							
0.040																							
180																							
480																							

公共用水域水質測定結果表

採り時刻		都道府県		地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水質コード			調査担当機関名	水質コード	項目 / 故
		都道府県	市町村					水質コード	調査担当機関名				
河川		41	501-1	A3	03	0	22010020	12月5日	11月5日	11月5日	110	2 / 2	
採取時刻		10月 7日 10時 34分	11月 4日 11時 49分	12月 5日 12時 30分	13月 31分	14月 6日 15時 35分	15月 35分	16月 8日 17時 41分	17月 13日 41分	18月 13日 41分	19月 13日 41分	20月 13日 41分	
水温		19.2	19.2	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	
流量		19.6	19.6	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	
流速		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	
全深		23.60	23.60	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	32.30	
透明度		1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
D O		7.7	7.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
BOD		9.5	9.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
COD (酸溶性)		3.1	3.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	
COD (アルカリ法)		2	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
大腸菌群数		1.8 x10 ²	1.8 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	3.3 x10 ²	
T-SS		0.550	0.550	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	
T-SS (抽出物質)		0.024	0.024	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	
銅		0.270	0.270	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	
鉛		0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
水銀		0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
亜鉛		0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
水素		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
硝酸		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
硫酸		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
カルシウム		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
マグネシウム		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
アンモニウム		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
窒素		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
リン		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
塩素		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
有機炭素		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
揮発性有機炭素		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
重金属		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
特定有機物		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
その他		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

公共用水域水質測定結果表

採取日時	5月12日		7月17日		9月10日		11月6日		11月18日		調査年度	調査区分	水城コード	水城地点	水城コード	調査担当者	機関名	枚目/枚
	11時35分	11時55分	10時	10時7分	9時	9時7分	11月14時	11月18時	11月23時	11月23時								
一般項目	水温	24.5	23.5	31.5	34.4	31.0	19.9	17.5	11	11	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
一般項目	溶解酸素	11	0.50	11	0.50	0.50	0.50	0.50	11	11	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	pH	8.7	10.0	8.7	9.5	10.0	9.8	7.1	8.0	8.0	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	BOD	10.0	14.0	12.0	12.0	12.0	5.4	4.1	5.0	5.0	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	COD (酸性法)	5.7	16.0	12.0	12.0	12.0	5.4	4.1	5.0	5.0	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	COD (アルカリ法)	2	28	10	10	10	3	3	15	15	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	大腸菌群数	1.400	3.100	1.600	1.600	1.600	1.000	1.000	1.400	1.400	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	菌数	0.024	0.130	0.046	0.046	0.046	0.028	0.028	0.072	0.072	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	総リン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	6価クロム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	ヒ素	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
健康項目	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
健康項目	アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	トリクロロエチレン	1.100	0.660	0.540	0.540	0.540	0.570	0.410	0.940	0.940	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	シクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
特殊項目	チヌ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
特殊項目	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
マシ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1		
その他項目	銅	0.010	0.850	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
その他項目	銅	1.100	0.650	0.530	0.530	0.530	0.560	0.400	0.930	0.930	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	銅	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	銅	9.4	6.7	6.2	6.2	6.2	9.7	9.6	11.0	11.0	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	銅	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010	0.060	0.450	0.130	0.130	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	銅	0.003	0.003	0.011	0.011	0.011	0.003	0.003	0.004	0.004	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	銅	7.5	230.0	46.0	46.0	46.0	10.0	3.7	21.0	21.0	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1	
	銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1
	銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1
	銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1
	銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	03	0	23010010	パハスツタム	110	カッキョウカ	1/1

公共用水域水質測定結果表

採取日時	5月25日		7月12日		9月12日		11月25日		調査年度	調査区分	水質コード		測定項目	測定時間	測定回数	測定精度	備考	
	11時55分	12時27分	12時40分	14時40分	9月12日	11月25日	11月25日	11月25日										
	河川		河川		河川		河川		03	0	242100	110	イキサダム	イキサダム	110		110	
一般項目	温度 (°C)	22.4	21.0	21.2	31.2	14.2	9.1	8.2	11	11	11							
	pH	8.3	8.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1							
	BOD (mg/l)	10.0	8.7	7.1	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1							
	COD (mg/l)	2.3	3.6	4.4	4.4	2.9	2.9	1.7	1.7	1.7	3.3							
	COD (アルカリ法) (mg/l)	1	2	2	4	2	2	2	2	2	6							
	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3,102	1.3,103	4.9,103	7.0,101	4.9,101	4.9,101	4.9,101	4.9,101	4.9,101	4.9,101							
	遊離塩素 (mg/l)	0.260	0.430	0.420	0.420	0.310	0.310	0.260	0.260	0.260	0.390							
	鉄 (mg/l)	0.013	0.024	0.023	0.023	0.021	0.021	0.023	0.023	0.023	0.017							
	マンガン (mg/l)	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011							
	銅 (µg/l)	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011							
	クロム (µg/l)	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011							
ニッケル (µg/l)	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011								
亜鉛 (µg/l)	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055								
トリクロロエチレン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
テトラクロロエチレン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,1-ジクロロエタン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,1-トリクロロエタン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,2-ジクロロエタン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,2-ジクロロプロパン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,1-ジクロロイソプロパン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,1,2-トリクロロエタン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,1,2-トリクロロプロパン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
1,1,2-トリクロロイソプロパン (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
クロロホルム (µg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
トリクロロメタン (µg/l)	0.120	0.250	0.180	0.180	0.150	0.150	0.130	0.130	0.130	0.240								
特殊項目																		
鉛 (mg/l)																		
銅 (mg/l)																		
マンガン (mg/l)																		
硝酸態窒素 (mg/l)																		
亜硝酸態窒素 (mg/l)																		
アンモニア態窒素 (mg/l)																		
溶解性ケイ酸 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)																		
全リン (mg/l)																		
その他項目																		
1,2-ジクロロベンゼン (µg/l)																		
1,4-ジクロロベンゼン (µg/l)																		
1,2,4-トリクロロベンゼン (µg/l)																		
1,2,4-トリクロロイソベンゼン (µg/l)																		
1,2,4-トリクロロエタン (µg/l)																		
1,2,4-トリクロロプロパン (µg/l)																		
1,1,2,2-テトラクロロエタン (µg/l)																		
1,1,1,2-テトラクロロエタン (µg/l)																		
1,1,1,2-テトラクロロプロパン (µg/l)																		
1,1,2,2-テトラクロロプロパン (µg/l)																		
1,1,2,2-テトラクロロイソプロパン (µg/l)																		
1,1,1,1-テトラクロロエタン (µg/l)																		
1,1,1,2-テトラクロロエタン (µg/l)																		
1,1,1,2-テトラクロロプロパン (µg/l)																		
1,1,1,2-テトラクロロイソプロパン (µg/l)																		

採 取 日 時	都道府県			地点統一番号			調査区			流域			調査担当機関名			枚目 / 枚
	採 取 日	コ ー ド		428-1	03	0	24230210	河川			013	#10ラキマハムカウリヨ				
		4月 22日 10時 40分 7時	4月 22日 10時 40分 7時					4月 22日 10時 40分 7時	6月 2日 10時 50分 11時	6月 2日 10時 50分 11時		6月 2日 10時 50分 11時	7月 16日 11時 20分 11時	7月 16日 11時 20分 11時	7月 16日 11時 20分 11時	
一般	温度	(t)	17.6	17.6	17.6	8.6	21.0	21.0	21.0	28.5	28.5	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
生 活 環 境 項 目	溶酸素量	(mg/L)	11	11	11	10.4	12	12	12	11	11	12	12	12	13	13
	pH	(mg/L)	8.0	8.0	8.0	7.2	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.4	7.6	7.3	6.8	6.8
	BOD	(mg/L)	10.0	10.0	10.0	0.5	0.9	0.9	0.9	7.3	7.3	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
	COD	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	COD (アルカリ法)	(mg/L)	2.5	2.5	2.5	2.2	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6
健 康 項 目	水質指数	(MPN/100ml)	2	2	2	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	細菌	(mg/L)	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.600	0.600	0.570	0.570	0.580	0.580	0.590	0.690	0.690
	トリカブト	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	アトランチン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)														
	水銀	(mg/L)														
	クロム	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	マンガン	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
特 殊 項 目	亜硫酸塩	(mg/L)	0.510	0.510	0.550	0.550	0.500	0.530	0.530	0.540	0.540	0.500	0.500	0.540	0.540	0.460
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	亜硝酸塩	(mg/L)														
	そ の 他 の 項 目	その他	(mg/L)	0.020	0.020	0.030	0.030	0.020	0.010	0.010	0.040	0.040	0.020	0.020	0.010	0.110
その他		(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														
その他		(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

項目	観測期限				地点統一番号	観測年度	観測区分	水源地	観測地点	観測回数	調査担当機関名	観測回数	観測回数	
	12月	11月	10月	9月										
一 般 項 目	温度	13.0	13.0	13.0	428-1	03	24230210	水城川	水城川	013	水城川	013	3/3	
	pH	7.5	7.5	7.5										
	DO	8.3	8.4	8.3										
	BOD	0.6	0.6	0.6										
	COD	2.0	2.0	2.0										
	S	1	1	1										
	SS	4.6	4.6	4.6										
	チロシン	0.700	0.700	0.700										
	リン	0.010	0.010	0.010										
	窒素	0.010	0.010	0.010										
	アンモニア	0.010	0.010	0.010										
	硝酸	0.010	0.010	0.010										
	硫酸	0.010	0.010	0.010										
	亜硝酸	0.010	0.010	0.010										
	亜硫酸	0.010	0.010	0.010										
健 康 項 目	鉛	0.001	0.001	0.001										
	銅	0.001	0.001	0.001										
	亜鉛	0.001	0.001	0.001										
	マンガン	0.001	0.001	0.001										
	鉄	0.001	0.001	0.001										
	水銀	0.001	0.001	0.001										
	カドミウム	0.001	0.001	0.001										
	ニッケル	0.001	0.001	0.001										
	クロム	0.001	0.001	0.001										
	モリブデン	0.001	0.001	0.001										
	セレン	0.001	0.001	0.001										
	コバルト	0.001	0.001	0.001										
	マンガン	0.001	0.001	0.001										
	銅	0.001	0.001	0.001										
	鉛	0.001	0.001	0.001										
	亜鉛	0.001	0.001	0.001										
	マンガン	0.001	0.001	0.001										
	銅	0.001	0.001	0.001										
	特 殊 項 目	六価クロム	0.001	0.001	0.001									
		三価クロム	0.001	0.001	0.001									
亜硝酸		0.001	0.001	0.001										
硝酸		0.001	0.001	0.001										
硫酸		0.001	0.001	0.001										
亜硫酸		0.001	0.001	0.001										
ヨウ素		0.001	0.001	0.001										
セレン		0.001	0.001	0.001										
マンガン		0.001	0.001	0.001										
銅		0.001	0.001	0.001										
整 監 規 目	鉛	0.010	0.010	0.010										
	銅	0.010	0.010	0.010										
	亜鉛	0.010	0.010	0.010										
	マンガン	0.010	0.010	0.010										
	鉄	0.010	0.010	0.010										
	水銀	0.010	0.010	0.010										
	カドミウム	0.010	0.010	0.010										
	ニッケル	0.010	0.010	0.010										
	クロム	0.010	0.010	0.010										
	モリブデン	0.010	0.010	0.010										
そ の 他 の 項 目	亜硝酸	0.010	0.010	0.010										
	硝酸	0.010	0.010	0.010										
	硫酸	0.010	0.010	0.010										
	亜硫酸	0.010	0.010	0.010										
	ヨウ素	0.010	0.010	0.010										
	セレン	0.010	0.010	0.010										
	マンガン	0.010	0.010	0.010										
	銅	0.010	0.010	0.010										
	鉛	0.010	0.010	0.010										
	亜鉛	0.010	0.010	0.010										

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	7月17日		7月18日		7月19日		7月20日		7月21日		7月22日		7月23日		調査年度	調査区分	水質コード	水質地点	水質コード	調査担当機関名	枚目 / 枚
	10時58分	11時30分	10時58分	11時18分	10時58分	11時58分	12時00分	12時18分	12時00分	12時18分	12時00分	12時18分	12時00分	12時18分							
一般項目	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	03	0	243300	モトハツタム	110	カニキヨウカ	1 / 1
水温	29.2	27.0	26.2	27.0	35.7	12.4	15.7	13.9	8.9	8.4	11	11	11	11			24330010	モトハツタム			
pH	9.2	9.4	9.2	9.4	9.9	8.6	8.9	8.1	7.2	6.9	8.1	8.1	8.1	8.1							
BOD	11.0	12.0	11.0	12.0	11.0	8.9	8.9	12.0	6.9	6.9	8.1	8.1	8.1	8.1							
COD (酸化法)	4.0	3.7	8.2	4.5	4.5	3.6	4.7	4.7	3.6	3.6	4.7	4.7	4.7								
COD (アルカリ法)	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1								
大腸菌数	1.7x10 ²	3.3x10 ¹	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1								
総有機炭素	1.300	1.400	0.030	0.030	1.500	0.720	0.720	0.850	0.850	0.850	1.600	1.600	1.600								
総窒素	0.001	0.001	0.001	0.001	0.041	0.019	0.019	0.024	0.024	0.024	0.065	0.065	0.065								
アンモニア	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
6種有機リン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
ヒ素	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
鉛	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005								
水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					
1,1-トリクロロエタン																					
1,1-ジクロロエタン																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
1,2-ジクロロエチレン																					
1,1-トリクロロエタン																					
1,2-ジクロロエタン																					
ベンゼン																					
トルエン																					
キシレン																					
フェノール																					
銅																					
鉛																					
鉄																					
マンガン																					
亜硝酸																					
硝酸																					
アンモニア																					
透明度	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
色度	8.8	9.3	8.8	9.3	8.8	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3								
クロロフィル	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010								
溶存酸素	0.016	0.004	0.004	0.004	0.011	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005								
溶解性リン	12.0	14.0	14.0	14.0	22.0	9.2	9.2	4.3	4.3	4.3	32.0	32.0	32.0								
溶解性窒素																					
トリハロメタン生成能																					
クロロホルム生成能																					
ブromホルム生成能																					
ジブロムホルム生成能																					
ブロモホルム生成能																					

公共用水域水質測定結果表

項目	採取日時	都道府県コード				地点統一番号				期型	調査年度	調査区分	水質コード				調査担当機関名	校目/枚
		41	9月	11月	6月	9月	11月	6月	252100				25210010	110	カキヨウカ			
一般項目	水温	7月 11日 14時 38分	7月 11日 11時 11分	7月 6日 11時 35分	7月 6日 11時 11分	11月 18日 12時 11分	11月 6日 16時 22分	11月 5日 11時 40分	252100	03	0	25210010	110	カキヨウカ	1 / 1			
	透明度	26.3	28.6	34.4	30.6	18.2	12.1	9.6										
	溶存酸素量	11	11	11	11	11	11	11										
	pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6										
	BOD	9.2	9.9	9.9	9.9	8.9	8.1	11.0										
	COD (酸化法)	2.8	6.5	14.0	4.0	4.0	3.9	4.0										
	COD (アルカリ法)	1	6	6	6	3	4	9										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9, 1.0, 1	3.3, 1.0, 1	7.0, 1.0, 2	6	1.7, 1.0, 2	1.1, 1.0, 2	1.7, 1.0, 2	1.7, 1.0, 2									
	ヒレキサン	0.320	0.610	1.300	0.730	0.730	0.450	0.890										
	クロロフィル	0.010	0.033	0.052	0.020	0.020	0.019	0.026										
健康項目	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	銅	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>	0.001>										
	六価クロム	0.000>	0.000>	0.000>	0.000>	0.000>	0.000>	0.000>										
	ニッケル	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>										
	マンガン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
	亜鉛	0.090	0.080	0.020	0.260	0.260	0.250	0.630										
	セレン																	
	トリクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	ベンゼン																	
特殊項目	有機リン系農薬																	
	有機塩素系農薬																	
	有機シアン系農薬																	
	有機窒素系農薬																	
	有機錫系農薬																	
	有機ホウ素系農薬																	
	有機ケイ素系農薬																	
	有機亜鉛系農薬																	
	有機銅系農薬																	
	有機アルミニウム系農薬																	
その他項目	溶解性有機炭素	0.010>	0.070	0.010>	0.010>	0.010>	0.010>	0.010>										
	溶解性無機炭素	0.080	0.080	0.010	0.010	0.250	0.240	0.620										
	化学酸素当量	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<										
	生物化学酸素当量	7.7	8.0	8.1	8.1	14.0	10.0	8.2										
	ケルダールニッケル	0.040	0.010>	0.020	0.070	0.070	0.020	0.010>										
	クロロホルム	0.003>	0.003>	0.019	0.012	0.012	0.003	0.003>										
	トリクロロメタン	3.6	58.0	73.0	7.6	7.6	4.5	13.0										
	トリクロロエチレン																	
	四クロロエチレン																	
	ジクロロメタン																	

公共用水域水質測定結果表

項目	採取日時		地点統一番号		測定年度	調査区分		水質コード	水質調査点	調査機関	調査担当機関名		採日/採時		
	日	時	41	404-1		03	0				253100	25310010		カニキヨカ	110
一般項目	温度	13時	5月23日	13時	9月17日	14時	39分	11時	18分	16時	57分	11時	18分	16時	57分
	pH	7.3	7.3	7.3	7.6	8.4	8.6	7.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	BOD	1.9	1.9	1.9	3.7	3.2	2.0	3.2	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3
	COD	1.1	1.1	1.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	SS	0.150	0.150	0.150	0.003	0.003	0.003	0.150	0.180	0.190	0.190	0.420	0.420	0.420	0.420
	総硬度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	銅	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ニッケル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	マンガン	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
健康項目	トリクロロエチレン	0.070	0.070	0.070	0.050	0.050	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.270	0.270	0.270	0.270
	テトラクロロエチレン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,1-トリクロロエタン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,2-ジクロロエタン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,1-ジクロロプロパン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,2-ジクロロプロパン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,1,1-トリクロロエタン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,1,2-トリクロロエタン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
特殊項目	鉛	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	銅	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	マンガン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	鉄	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	亜鉛	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	セレン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	モリブデン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	コバルト	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	ニッケル	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	バリウム	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
監視項目	硝酸態窒素	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素-N	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	アンモニア態窒素	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	ケルゲル	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	陰イオン交換容量	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	クロロフィルa	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	有機炭素	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	トリハロメタン生成能	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	トリハロメタン生成能	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	トリハロメタン生成能	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

公共用水域水質測定結果表

採取年月日時	採取時刻	採取場所	5月20日		7月10日		9月12日		11月12日		調査年度	調査区画番号	類型	都道府県コード	地点統一番号		水質調査コード	調査担当機関名	項目/枚
			5時	10時	7時	10時	11時	12時	10時	12時					41	429-1			
採取時刻	7月10日 20時	5時	27.7	24.2	27.7	24.3	31.9	29.3	16.1	18.7				261200	26120010				
採取場所	カウラマム	カウラマム																	
調査区画																			
調査年度																			
調査区画番号																			
類型																			
都道府県コード																			
地点統一番号																			
調査コード																			
調査担当機関名																			
項目/枚																			
項目																			
値																			
単位																			
検出限界																			
備考																			
その他																			

公共用水域水質測定結果表

採取時刻	5月20日		7月11日		9月11日		11月12日		調査年度	調査区分	水城コード	水城コード	調査日	調査時間	調査地点	調査員	調査回数	調査回数	調査回数	
	11時12分	11時12分	11時55分	11時55分	11時40分	11時40分	11時43分	11時43分												
一般項目	水温 (t)	23.9	28.3	25.5	29.1	28.1	15.0	17.6	03	0	262300	26230010	11月11日	11時16分	カニキヨウカ	110	110	110	1/1	
	pH	7.2	7.5	7.2	7.5	7.5	7.2	7.6												
	溶存酸素量 (mg/L)	11	11	11	11	11	11	11												
	透明度 (cm)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50												
	総窒素 (mg/L)	41.50	41.50	41.50	42.50	40.50	40.50	40.50												
	総リン (mg/L)	9.3	8.4	8.4	8.9	8.9	8.6	8.6												
生活環境項目	BOD (mg/L)	12.0	9.5	9.5	10.0	10.0	11.0	11.0												
	COD (mg/L)	0.9	2.2	2.2	2.8	2.8	5.3	5.3												
	SOD (アルカリ法) (mg/L)	4	1	1	3	3	5	5												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.9.1d	4.9.1d	4.9.1d	2.3.1d	2.3.1d	3.3.1d	3.3.1d												
	1-6半抽出物質 (mg/L)	0.480	0.660	0.660	0.770	0.770	0.780	0.780												
	鉛 (mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.018	0.018	0.021	0.021												
	六価クロム (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	銅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,1,3-トリクロロエタン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	1,1,3-トリクロロエチレン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	シクロヘキサレン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	フェノール (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	ベンゼン (mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015												
	トキシ性揮発性有機化合物 (mg/L)	0.210	0.510	0.510	0.530	0.530	0.340	0.340												
	銅 (mg/L)	0.210	0.510	0.510	0.530	0.530	0.340	0.340												
特殊項目	鉛 (mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010												
	鉄 (mg/L)	0.200	0.500	0.500	0.520	0.520	0.350	0.350												
	マンガン (mg/L)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0												
要項目	硝酸態窒素 (mg/L)	5.3	6.0	6.0	5.7	5.6	5.6	5.6												
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.040	0.040	0.040	0.090	0.090	0.010	0.010												
	透明度 (cm)	0.007	0.004	0.004	0.013	0.013	0.009	0.009												
その他の項目	ケルダール窒素 (mg/L)	28.0	7.0	7.0	18.0	18.0	51.0	45.0												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)																			
	揮発性有機化合物 (mg/L)																			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																			
	クロロホルム生成能 (mg/L)																			
	1,1,1-トリクロロエタン生成能 (mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン生成能 (mg/L)																			
	1,1,3-トリクロロエタン生成能 (mg/L)																			
	プロモホルム生成能 (mg/L)																			

