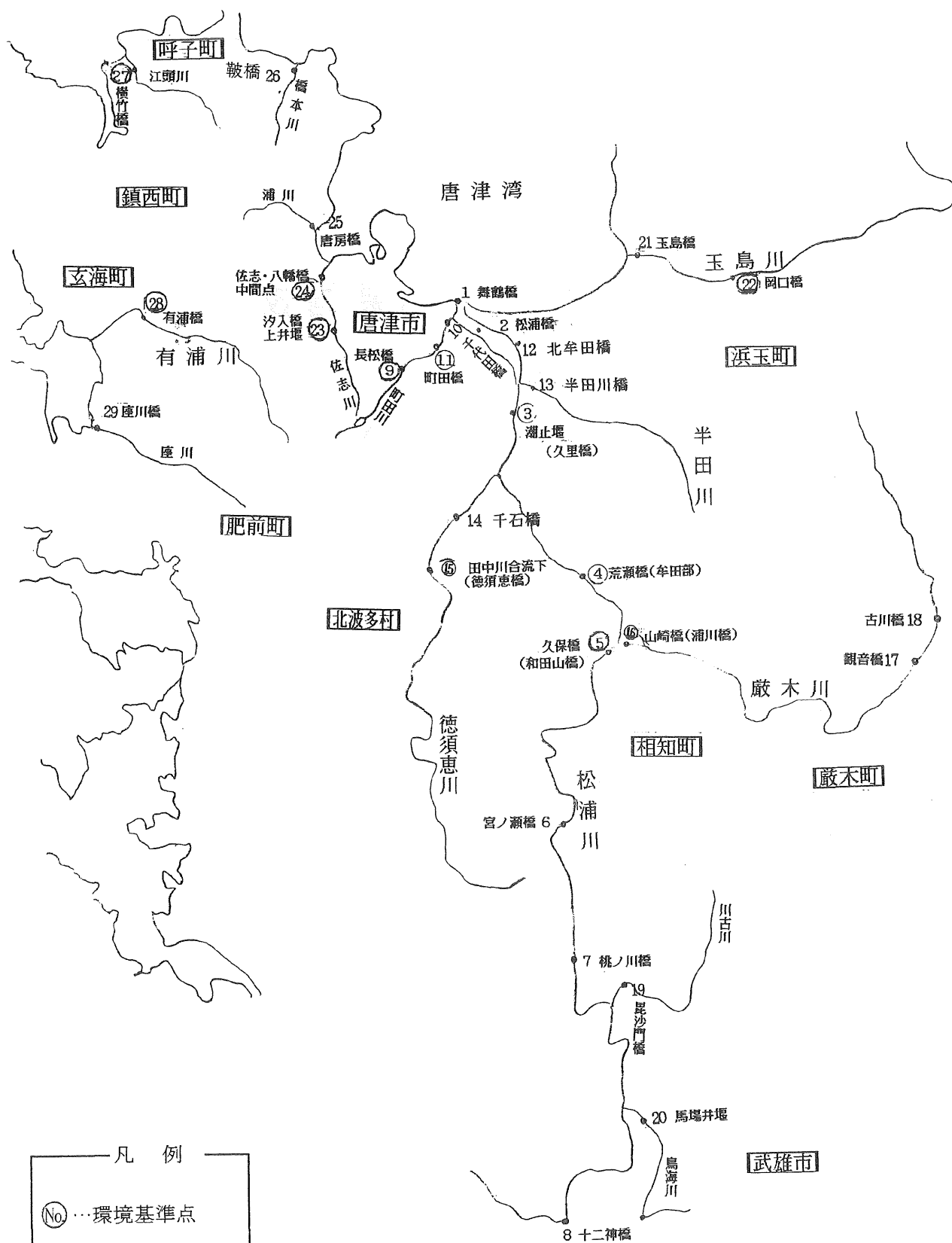


5 水質測定結果個表

(4) 松浦川水系

松浦川水系



凡 例

○No. … 環境基準点

No. … { 補助地点
 その他の地点

公共用水域水質測定結果表

採取日時	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		調査担当機関名	校目/枚				
	13時	15時	20時	22時	11時	50分	6時	10時	15時	0分	6時	9時	30分	10時	25分	10時	15分	11時			5分	12月	13日	15日
一般項目	NO	15.5	25.7	22.5	NO	28.0	23.7	27.5	33.5	NO	33.5	32.0	26.1	24.1	22.5	22.5	16.0	13.8	012	2ヶ所	1/1			
水質	(T)	16.5	22.5	22.5	22.5	23.7	27.5	33.5	33.5	NO	33.5	32.0	26.1	24.1	22.5	22.5	16.0	13.8						
水質	(T)	16.5	22.5	22.5	22.5	23.7	27.5	33.5	33.5	NO	33.5	32.0	26.1	24.1	22.5	22.5	16.0	13.8						
水質	(S)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	NO	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14						
水質	(m)	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	NO	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22						
水質	(m)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	NO	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10						
PH	(mg/L)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	NO	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
DO	(mg/L)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	NO	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0						
BOD	(mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	NO	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4						
COD (酸化法)	(mg/L)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	NO	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2						
SOD (アルカリ法)	(mg/L)	7	7	7	7	7	7	7	7	NO	7	7	7	7	7	7	7	7						
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	NO	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4						
抽出物質	(mg/L)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	NO	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000						
抽出物質	(mg/L)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	NO	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045						
抽出物質	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	NO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
抽出物質	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	NO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
抽出物質	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	NO	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01						
抽出物質	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	NO	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005						
抽出物質	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	NO	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003						
抽出物質	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	NO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
抽出物質	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	NO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
抽出物質	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	NO	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002						
抽出物質	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	NO	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004						
抽出物質	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	NO	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006						
抽出物質	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	NO	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010						
抽出物質	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	NO	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006						
抽出物質	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	NO	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003						
抽出物質	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	NO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
抽出物質	(mg/L)	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	NO	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650						
抽出物質	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	NO	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10						
抽出物質	(mg/L)	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	NO	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100						
抽出物質	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	NO	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010						
抽出物質	(mg/L)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	NO	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016						
抽出物質	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	NO	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020						
抽出物質	(mg/L)	190	190	190	190	190	190	190	190	NO	190	190	190	190	190	190	190	190						
抽出物質	(mg/L)	200	200	200	200	200	200	200	200	NO	200	200	200	200	200	200	200	200						
抽出物質	(mg/L)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	NO	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039						
抽出物質	(mg/L)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	NO	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028						
抽出物質	(mg/L)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	NO	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014						
抽出物質	(mg/L)	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	NO	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850						
抽出物質	(mg/L)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	NO	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
抽出物質	(mg/L)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	NO	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060						
抽出物質	(mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	NO	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013						
抽出物質	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	NO	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020						
抽出物質	(mg/L)	190	190	190	190	190	190	190	190	NO	190	190	190	190	190	190	190	190						
抽出物質	(mg/L)	200	200	200	200	200	200	200	200	NO	200	200	200	200	200	200	200	200						
抽出物質	(mg/L)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	NO	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039						
抽出物質	(mg/L)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	NO	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028						
抽出物質	(mg/L)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	NO	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014						
抽出物質	(mg/L)	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	NO	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850						
抽出物質	(mg/L)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	NO	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
抽出物質	(mg/L)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	NO	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060						
抽出物質	(mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	NO	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013						
抽出物質	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	NO	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020						
抽出物質	(mg/L)	190	190	190	190	190	190	190	190	NO	190	190	190	190	190	190	190	190						
抽出物質	(mg/L)	200	200	200	200	200	200	200	200	NO	200	200	200	200	200	200	200	200						
抽出物質	(mg/L)	0.039	0.039</																					

公共用水域水質測定結果表

		都道府県		地点		調査年度		調査区分		水質コード		調査担当機関名		教目 / 枚	
		41	12-61	A	03	0	14010244	140102	110	カマキヨウカ	110	カマキヨウカ	1 / 1		
一般項目	採取時刻	5月 23日 13時 58分	7月 17日 15時 11分	10月 4日 10時 30分	10月 28日 10時 28分										
	採取位置	ハシ	ウサツハシ	ハシ	ウサツハシ										
	採取方法	(土)	(土)	(土)	(土)										
	採取器具	(S)	(S)	(S)	(S)										
	採取時間	01	01	01	01										
	採取水量	0.10	0.10	0.10	0.10										
	採取水深	1.40	1.90	1.90	1.90										
	採取水深	8.6	7.5	7.9	8.4										
	採取水深	10.0	8.2	8.9	12.0										
	採取水深	1.5	0.6	0.5	1.2										
健康項目	DO	7	5	2	1										
	BOD	x1.0	x1.0	x1.0	x1.0										
	COD (酸値法)														
	COD (アルカリ法)														
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														
	トリスチン抽出物質														
	総窒素														
	総リン														
	銅														
	鉛														
特殊項目	水銀														
	アルキル水銀														
	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														
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロイソタン														
	1,2-ジクロロイソタン														
	1,1,2-トリクロロイソタン														
	1,1,2-トリクロロイソタン														
その他の項目	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														
	チオベンゼン														

公共用水域水質測定結果表

採取月日	採取時刻	4月		7月		10月		1月		調査年度	調査区分	水域コード		水地名		調査担当	照名	枚目/枚	
		16日	10時35分	24日	10時	24日	11時45分	23日	25分			23日	14時	03	0				141500
一般項目	水温	25.2	25.5	25.5	22.0	16.6	17.1	7.0	6.4										
	溶存酸素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
	透明度	7.3	8.9	8.9	0.6	7.4	9.9	12.0	0.6										
	BOD (5日法)	1.0	0.6	0.6		0.9													
	COD (アルカリ法)																		
	大腸菌群数	2	14	14		4			8										
	口一ヘキサチン抽出物質	1.100	0.100	0.100		1.100			1.300										
	総窒素	0.030	0.100	0.100		0.060			0.030										
	カドミウム																		
	鉛																		
	クロム																		
	亜鉛																		
	銅																		
	マンガン																		
	鉄																		
硝酸窒素																			
亜硝酸窒素																			
アンモニア窒素																			
活性酸素																			
塩素																			
有機リン																			
有機窒素																			
有機炭素																			
その他																			

