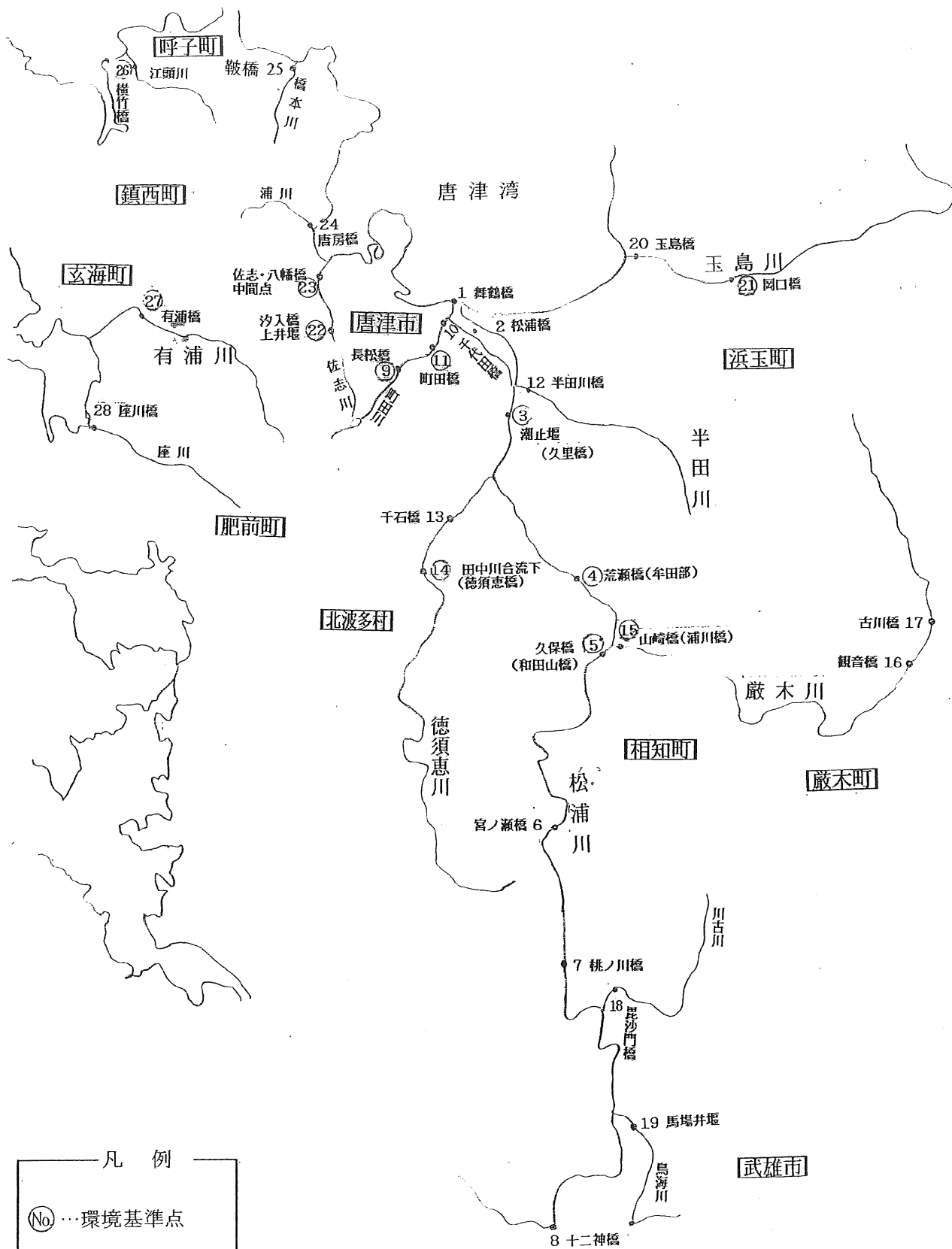


## 5 水質測定結果個表

### (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

一級河川	河川名称	採取月日	都道府県コード				地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水質コード	水質地点コード	水質ポイント	調査機関コード	調査担当者	機関名	枚目 / 枚		
			41	12-3	A	02												0	14010215
一般項目	河川	採取月日	4月 11日	5月 20日	6月 3日	7月 30日	8月 16日	9月 2日	10月 14日	11月 28日	12月 11日	1月 10日	2月 25日	3月 11日	4月 10日	5月 10日	6月 11日	7月 11日	
		採取時刻	17:2	19:5	24:5	29:5	28:5	29:5	30:2	24:5	9:0	5:5	6:0	12時	12時	10時	10時	12時	10時
		採取地点	17.2	19.5	24.5	29.5	28.5	29.5	30.2	24.5	9.0	5.5	6.0	12時	12時	10時	10時	12時	10時
		採取水深	18.5	20.5	25.2	29.8	28.5	29.8	30.2	24.5	9.0	5.5	6.0	12時	12時	10時	10時	12時	10時
		採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
		採取水深	0.82	0.82	0.80	0.80	0.78	0.80	0.82	0.84	0.80	0.80	0.84	0.80	0.80	0.84	0.80	0.84	0.86
		採取水深	4.10	4.10	4.00	4.00	3.90	4.00	4.10	4.20	4.00	4.00	4.20	4.00	4.00	4.20	4.00	4.30	
		採取水深	7.7	7.4	9.1	8.8	8.2	8.8	7.3	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	
		採取水深	10.0	10.0	13.0	11.0	11.0	11.0	7.6	10.0	11.0	10.0	13.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	
		採取水深	1.4	0.5	3.6	2.8	2.6	2.8	0.8	1.5	1.0	0.8	0.7	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	
健康項目	河川	採取水深	3.0	2.4	5.2	3.8	5.2	4.8	3.7	2.3	3.1	1.9	3.9	3.9	2.5	2.5	2.5		
		採取水深	7	5	8	6	9	6	6	5	4	1	10	10	9	9	9		
		採取水深	2.4, 1.5	1.3, 1.4	3.3, 1.5	1.7, 1.4	9.2, 1.4	1.7, 1.4	1.7, 1.4	1.3, 1.4	1.3, 1.5	1.3, 1.5	1.3, 1.5	1.7, 1.5	1.7, 1.5	1.7, 1.5	1.7, 1.5		
		採取水深	1.200	1.200	1.100	1.000	1.000	1.000	1.200	1.200	1.200	1.600	1.700	1.700	1.700	1.700			
		採取水深	0.052	0.052	0.055	0.078	0.078	0.078	0.038	0.038	0.038	0.057	0.063	0.063	0.063				
		採取水深	0.001	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
		採取水深	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				
		採取水深	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				
		採取水深	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				
		採取水深	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
特殊項目	河川	採取水深	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					
		採取水深	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
		採取水深	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
		採取水深	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002					
その他の項目	河川	採取水深	0.009	0.009	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.018	0.018	0.041	0.041	0.041					
		採取水深	0.920	0.920	0.400	0.310	0.310	0.310	0.310	0.800	0.800	1.300	1.300	1.300					
		採取水深	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0					
		採取水深	0.030	0.030	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050					
		採取水深	0.018	0.018	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.025	0.016	0.016					
		採取水深	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020					
		採取水深	190	150	200	190	200	190	160	200	220	190	270	160					
		採取水深	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2					
		採取水深	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能	カロメタル生分解能					
		採取水深	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能	プロモホルム生分解能					

公共用水域水質測定結果表

採取月日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		調査年度	調査区	水質コード	水質地点	水質名称	調査担当者	機関名	枚目/枚
	14時	15時	12時	15時	14時	20時	13時	40分	13時	30分	14時	15分	14時	10分	11時	0分	10時	5分								
一般項目	4月14時	4月15時	5月12時	5月15時	6月14時	6月20時	7月13時	7月40分	8月13時	8月30分	9月14時	9月15分	10月14時	10月10分	11月14時	11月0分	12月14時	12月0分	02	0	140102	水質地点	水質名称	調査担当者	機関名	枚目/枚
河川	カヤ	(t)	21.2	24.0	28.5	28.5	31.2	29.5	29.5	29.5	27.6	27.0	26.3	25.0	10.0	8.5	7.5	7.5	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
温度	18.7	19.5	19.5	19.5	29.5	29.5	30.8	29.5	29.5	29.5	27.0	27.0	25.0	23.0	10.0	8.5	7.5	7.5	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
溶存酸素	4.26	13.16	13.16	13.16	4.00	4.00	2.51	2.41	2.41	2.41	7.03	7.03	01	01	01	01	01	01	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
透明度	0.24	0.50	0.50	0.50	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	0.25	0.25	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
色度	1.20	1.50	1.50	1.50	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.4	7.4	7.6	7.8	7.8	7.3	7.3	7.3	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
pH	7.9	7.5	7.5	7.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	8.7	10.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
BOD	11.0	10.0	10.0	10.0	0.9	0.9	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1	1.1	1.1	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
COD(酸溶性)	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.4	2.4	2.4	2.4	3.6	3.6	2.7	2.7	1.6	1.9	1.9	1.9	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
COD(全)	6	5	5	5	7	7	4	4	4	4	5	5	3	3	1	2	2	2	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
大腸菌群数	3.3.1.3	1.4.1.4	1.4.1.4	1.4.1.4	2.8.1.4	2.8.1.4	3.5.1.4	3.5.1.4	3.5.1.4	3.5.1.4	1.3.1.4	1.3.1.4	1.3.1.4	1.3.1.4	4.8.1.3	4.8.1.3	4.8.1.3	4.8.1.3	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
細菌数	1.100	1.100	1.100	1.100	0.710	0.710	0.045	0.045	0.045	0.045	0.001	0.001	0.001	0.001	0.960	0.960	0.960	0.960	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
カドミウム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
鉛	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
銅	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
亜鉛	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
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	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
鉄	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
硝酸態窒素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
硝酸態窒素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
亜硝酸態窒素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
アンモニア態窒素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
ケルゲル素	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
陰イオン界面活性剤	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
電導度	170	170	170	170	230	230	230	230	230	230	180	180	190	190	240	210	210	210	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
透明度	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
クロロホルム生成能	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚
プロモホルム生成能	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	02	0	14010225	カヤ	カヤ	調査担当者	機関名	枚目/枚

公共用水域水質測定結果表

項目	都道府県		地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水		調査機関	調査担当機関名	枚目 / 枚		
	コード	名称	地点コード	地点名										
一般項目	河川	41	12-1	A	02	0	14010240	マツウラ カマウ	012	マケオ コウシヤシムシヨ	1 / 1			
								14010240	ワタナベマツウラ(クホマシ)	マケオ コウシヤシムシヨ	1 / 1			
健康項目	日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	時刻	15時	10分	14時	50分	14時	30分	15時	20分	11時	10分	14時	10分	25分
	採	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ	カマウ
	水	20.8	21.6	28.9	27.5	32.4	30.8	28.5	24.0	24.0	10.3	8.5	11.8	10.2
	質	18.7	20.6	27.5	31.3	31.3	30.8	28.0	21.5	9.0	7.0	6.5	11.8	
	量	2.15	5.98	1.19	0.57	0.57	0.94	2.82	1.95	0.32	1.16	0.84	4.43	0.84
	濃	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	度	0.20	0.24	0.18	0.16	0.16	0.10	0.20	0.12	0.14	0.28	0.16	0.20	0.26
	透明度	1.00	1.20	0.90	0.80	0.80	0.40	1.00	0.60	0.70	0.80	0.80	1.00	1.30
	P	8.1	7.9	8.1	7.8	7.8	8.1	8.1	7.6	8.0	7.8	7.9	7.5	7.6
	H	11.0	10.0	9.2	9.2	9.2	10.0	10.0	9.3	12.0	12.0	13.0	10.0	12.0
	BOD	0.9	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	1.0	0.5
	COD	3.0	2.6	3.4	3.6	3.6	3.7	4.5	3.2	2.6	2.8	2.5	3.5	2.5
	COD (アルカリ法)													
	大腸菌数	8	5	5	3	3	3	5	2	1	3	7	10	5
(MPN/100ml)	1.3.10 <sup>2</sup>	7.9.10 <sup>2</sup>	2.4.10 <sup>4</sup>	1.3.10 <sup>6</sup>	1.3.10 <sup>6</sup>	1.3.10 <sup>6</sup>	1.1.10 <sup>4</sup>	1.3.10 <sup>4</sup>	7.9.10 <sup>2</sup>	2.4.10 <sup>2</sup>	4.9.10 <sup>2</sup>	3.5.10 <sup>2</sup>	7.9.10 <sup>2</sup>	
六六六		1.300				0.550			0.830			1.400		
カドミウム		0.048				0.044			0.023			0.044		
鉛		0.001				0.001			0.001			0.001		
アモニウム		ND				ND			ND			ND		
亜硝酸		0.005				0.005			0.005			0.005		
硝酸		0.02				0.02			0.02			0.02		
亜硝酸		0.005				0.005			0.005			0.005		
硝酸		0.0005				0.0005			0.0005			0.0005		
銅														
亜鉛														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														
亜鉛														
銅														
マンガン														
鉄														



























公共用水域水質測定結果表

採取時刻	5月		8月		11月		2月		7月		11月		調査年度	調査区分	水城コード	水城地名	水源地	観測点名	調査担当者	機関名	枚目/枚
	9時	14時	0分	14時	0分	14時	9時	14時	9時	14時	9時	14時									
一級項目	温度 (t)	16.5	15.5	15.5	15.5	15.9	12.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	14230270	フルカワハシ	カウキヨウカ	110	1/1		
二級項目	BOD (5日)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
三級項目	総リン	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	
健康項目	鉛	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	0.930	
特殊項目	亜硝酸	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	
監視項目	硝酸	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	0.890	
その他項目	銅	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	























