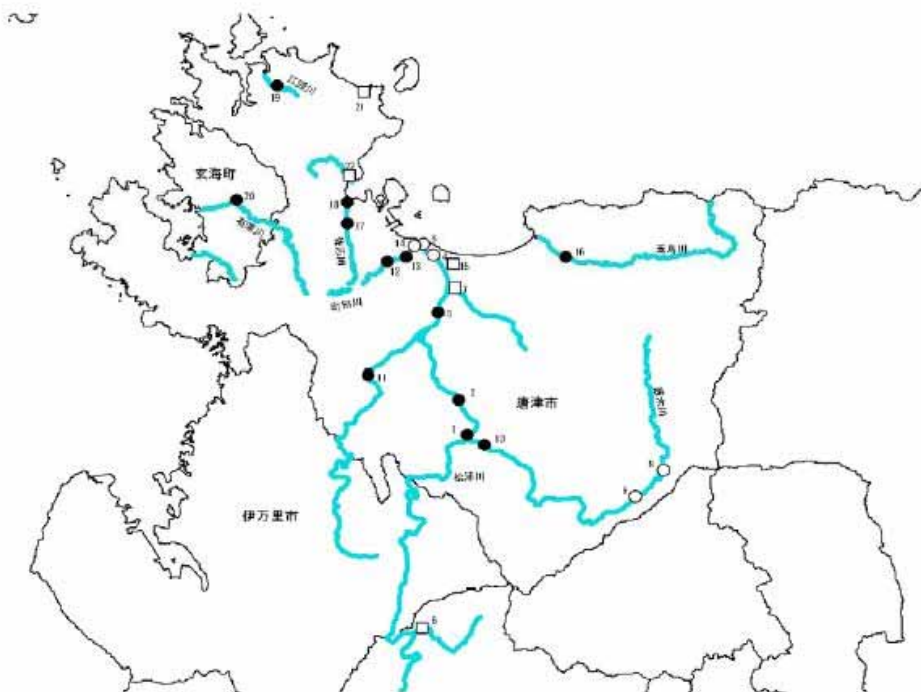


1 - 6 - (4) 松浦川水系



凡例		
●	環境基準点	
○	補助地点	
□	その他の地点	

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1		松浦川	久保橋 (和田山橋)	11		徳須恵川	田中川合流点 (徳須恵橋)	21		橋本川	鞍橋
2		松浦川	荒瀬橋 (牟田部)	12		町田川上流	長松橋	22		浦川	唐房橋
3		松浦川	潮止堰 (久里橋)	13		町田川下流	町田橋				
4		松浦川	松浦橋	14		町田川下流	千代田橋				
5		松浦川	舞鶴橋	15		北牟田川	北牟田橋				
6		川古川	毘沙門橋	16		玉島川	網口橋				
7		半田川	半田川橋	17		佐志川上流	汐入橋上井堰				
8		巖木川	古川橋	18		佐志川下流	佐志・八幡橋 中間点				
9		巖木川	観音橋	19		江頭川	横竹橋				
10		巖木川	山崎橋 (浦の川橋)	20		有浦川	有浦橋				

公共用水域測定結果表

水系名	松浦川												
水域名	松浦川												
調査地点	潮止堰 (久里橋)												
年月日	H28.4.15	H28.5.13	H28.6.10	H28.7.27	H28.8.10	H28.9.28	H28.10.26	H28.11.7	H28.12.6	H29.1.5	H29.2.3	H29.3.7	
時刻	16:05	8:10	14:10	13:40	9:10	7:20	14:00	13:44	12:45	11:50	15:17	11:25	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	09	04	02	04	02	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	3.80	4.35	4.10	4.30	4.20	4.40	4.70	4.15	4.05	4.60	4.40	4.30
	採取水深(m)	0.76	0.87	0.82	0.86	0.84	0.88	0.94	0.83	0.81	0.92	0.88	0.86
	気温()	23.8	20.0	28.8	33.0	30.0	25.0	23.5	18.0	13.5	11.5	10.5	9.5
	水温()	18.2	18.5	26.2	27.6	28.3	24.5	20.0	16.2	11.0	9.2	11.0	10.5
	色相	032	230	210	230	230	030	030	030	030	001	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	52	82	55	73	71	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	85	> 100
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.3	7.4	7.9	7.7	8.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6
	DO(mg/L)	9.5	9.4	8.0	7.9	9.1	8.6	9.3	10	10	11	11	12
	BOD(mg/L)	1.2	0.7	1.1	1.2	2.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
	COD(mg/L)	4.3	2.7	4.3	3.9	5.0	2.2	2.6	2.0	2.0	1.8	2.8	2.4
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	15	4	11	5	5	2	3	4	3	3	5	4
	大腸菌群数(MPN/100mL)		7.0E+02			1.7E+04			3.3E+03			4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
健康項目	全窒素(mg/L)		0.99			0.62			1.1		1.2		
	全燐(mg/L)		0.058			0.071			0.046		0.038		
	全亜鉛(mg/L)					0.009					0.009		
	ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006							
	LAS(mg/L)					< 0.0006							
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアノ(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
	砒素(mg/L)					< 0.001							
健康項目	総水銀(mg/L)					< 0.0005							
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					< 0.0005							
	ジクロロメタン(mg/L)					< 0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
健康項目	トリクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	テトラクロロエチレン(mg/L)					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)					< 0.0002							
	チラム(mg/L)					< 0.0006							
	シマジン(mg/L)					< 0.0003							
	チオベンカルブ(mg/L)					< 0.002							
	ベンゼン(mg/L)					< 0.001							
	ヒレン(mg/L)					< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.79			0.14			0.87		0.98		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.78			0.13			0.86		0.97		
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	ふっ素(mg/L)												
	ぼう素(mg/L)					< 0.1					< 0.1		
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.03			0.02			0.03		0.04		
	リノ酸態リノ(mg/L)		0.036			0.011			0.026		0.013		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)		1.1			27			2.9		5.9		
トリハロメタン生成能(mg/L)		0.04			0.05			0.03		0.03			
クロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)	150	150	190	160	210	180	170	170	180	170	180	190	
全有機炭素(mg/L)		1.3			2.1			0.9		1.4			

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		町田川下流							
調査地点		千代田橋							
年月日		H28.5.18		H28.9.6		H29.1.10			
時刻		13:10		9:30		10:50			
一般項目	天候	02		02		04			
	採取位置	01		01		01			
	流量								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温()	23.8		30.0		9.0			
	水温()	23.0		27.5		10.5			
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.3		6.8		7.7			
	DO(mg/L)	9.9		5.5		9.2			
	BOD(mg/L)	1.4		0.8		< 0.5			
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	2		11		8			
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	1.5		1.1		1.3			
	全燐(mg/L)	0.14		0.13		0.079			
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ニルフェーノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	カドミウム(mg/L)								
	全アリン(mg/L)								
	鉛(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	砒素(mg/L)								
	総水銀(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)								
	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-ジクロロプロパン(mg/L)								
	チクラム(mg/L)								
	シマジン(mg/L)								
	チオベンカルブ(mg/L)								
	ベンゼン(mg/L)								
	セレン(mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
ぼう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
その他項目	大腸菌数(個/100mL)								
	塩化物イオン(mg/L)								
	アンモニア性窒素(mg/L)								
	リノ酸態リン(mg/L)								
	陰イオン界面活性剤(mg/L)								
	クロロフィルa(mg/m3)								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロロホルム生成能(mg/L)								
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)								
	ジブロモジクロロメタン生成能(mg/L)								
ブromoホルム生成能(mg/L)									
電気伝導度(μs/cm)									
全有機炭素									

