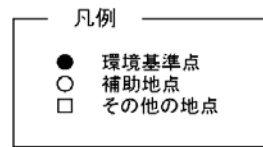
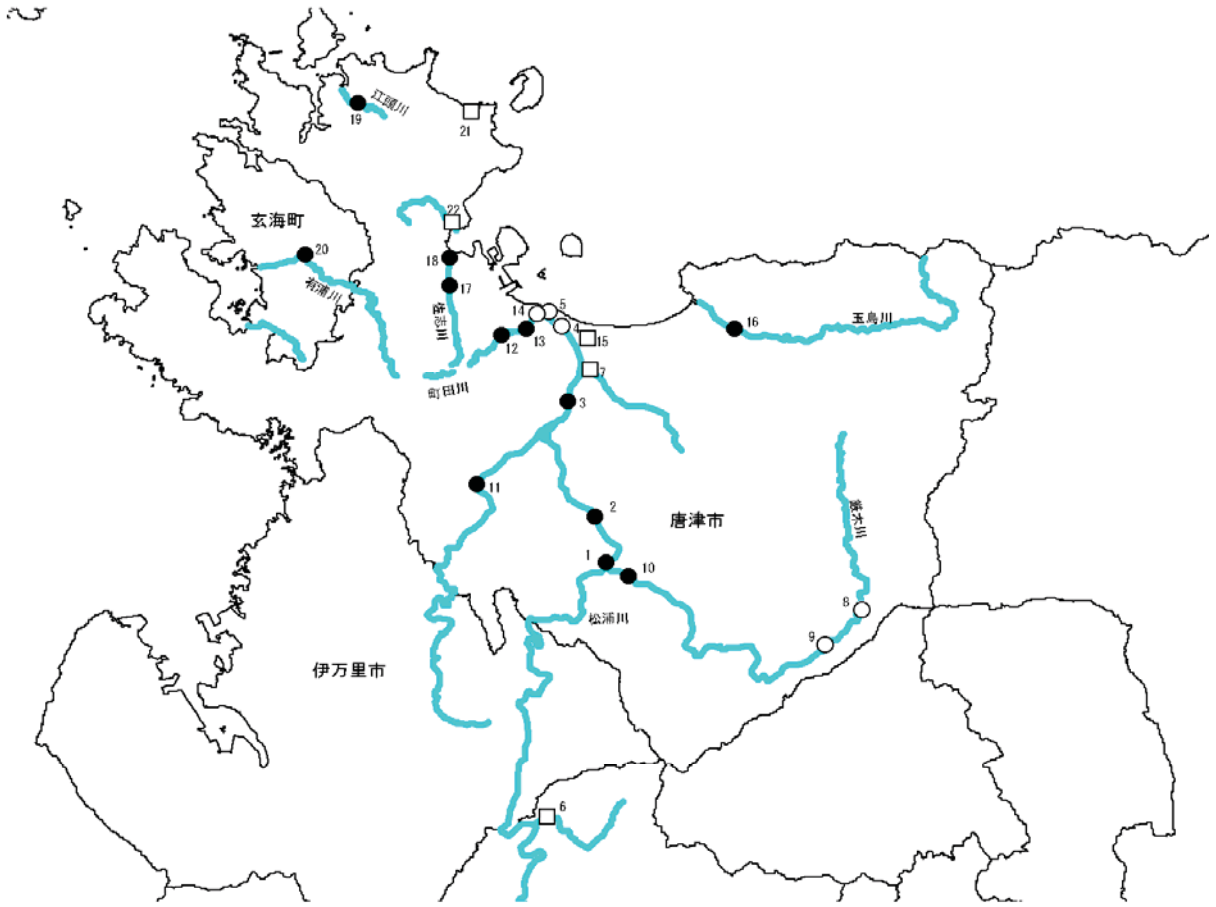


5 水質測定結果個表

(4) 松浦川水系

松浦川水系



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	鞆橋
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	岡口橋				
7	□	半田川	半田川橋	17	●	佐志川上流	汐入橋上井堰 佐志・八幡橋 中間点				
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		川古川							
調査地点		毘沙門橋							
年月日		H22.4.9			H22.8.6		H22.11.15		H23.1.24
時刻		09:21			10:50		14:25		10:44
一般項目	天候	04			02		02		04
	採取位置	01			01		01		01
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1			0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)	13.7			32.0		17.0		3.7
	水温 (°C)	13.0			29.4		14.3		3.8
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)	>30			>30		>30		>30
	透明度 (m)								
	流況								
	pH	7.6			7.6		7.8		7.5
	DO (mg/l)	10			8.4		9.8		12
	BOD (mg/l)	0.5			0.7		2.0		2.6
COD (mg/l)									
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)	2			5		1		3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04			4.9E+04		3.3E+04		4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全磷 (mg/l)									
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ひ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロタン (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)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
1,4-ジオキサン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄 (溶解性) (mg/l)									
マンガン (溶解性) (mg/l)									
クロム (mg/l)									
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)								
	アンモニウム態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	電気伝導度 (μs/cm)								
	TOC (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)								
	ブロモ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romoform生成能 (mg/l)									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川								
水域名		浦川								
調査地点		唐房橋								
年月日		H22. 6. 22		H22. 9. 17		H22. 12. 17		H23. 3. 17		
時刻		13:22		13:45		14:00		13:48		
一般項目	天候	02		02		02		02		
	採取位置	01		01		01		01		
	流量									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	29.5		29.0		8.0		9.6		
	水温 (°C)	29.8		31.0		9.0		14.0		
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	pH	8.7		8.6		8.1		9.1		
	DO (mg/l)	10		12		14		16		
	生活環境項目	BOD (mg/l)	1.9		1.4		2.5		1.8	
COD (mg/l)										
CODアルカリ (mg/l)										
SS (mg/l)		13		15		2		3		
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		2.2		2.3		2.4		
全リン (mg/l)		0.12		0.11		0.06		0.07		
亜鉛 (mg/l)										
健康項目		シアン (mg/l)								
		カドミウム (mg/l)								
		鉛 (mg/l)								
		六価クロム (mg/l)								
		ひ素 (mg/l)								
		総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)									
	PCB (mg/l)									
	ジクロロタン (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)									
	1,1,1,2-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-ジクロロプロペン (mg/l)									
	チラム (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)									
	フッ素 (mg/l)									
	ホウ素 (mg/l)									
	1,4-ジオキサン (mg/l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
	特殊項目	銅 (mg/l)								
		鉄 (溶解性) (mg/l)								
		マンガン (溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)									
	亜硝酸態窒素 (mg/l)									
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)									
	塩化物イオン (mg/l)	740		1,100		180		900		
	アンモニウム態窒素 (mg/l)									
	リン酸態リン (mg/l)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
	クロロフィルa (mg/m ³)									
	電気伝導度 (μs/cm)									
	TOC (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)									
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)									
	ブromoホルム生成能 (mg/l)									