

5 水質測定結果個表

(4) 松浦川水系

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	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		松浦川											
調査地点		潮止堰(久里橋)											
年月日		H21.4.17	H21.5.16	H21.6.15	H21.7.14	H21.8.12	H21.9.10	H21.10.10	H21.11.9	H21.12.8	H22.1.8	H22.2.8	H22.3.12
時刻		14:25	13:00	13:40	13:00	12:50	14:50	13:30	13:40	15:45	13:20	11:20	13:05
要 監 視 項 目	クロロホルム(mg/l)					<0.006	<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004	<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.006	<0.006						
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.03	<0.03						
	イソキサチオン(mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	γ-イアジノン(mg/l)					<0.0005	<0.0005						
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)					<0.0003	<0.0003						
	イソプロチオラン(mg/l)					<0.004	<0.004						
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)					<0.004	<0.004						
	クロロホルム(TPN)(mg/l)					<0.004	<0.004						
	プロピサミト(mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	EPN(mg/l)					<0.0006	<0.0006						
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)					<0.001	<0.001						
	フェノアカルブ(BPMC)(mg/l)					<0.002	<0.002						
	イプロホノホス(IPP)(mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	クロロトロフェン(CNP)(mg/l)					<0.0001	<0.0001						
	トルエン(mg/l)					<0.06	<0.06						
	キシレン(mg/l)					<0.04	<0.04						
	フタル酸ジエチル(mg/l)					<0.006							
	ニッケル(mg/l)					<0.005							
モリブデン(mg/l)					<0.007								
アンチモン(mg/l)					<0.002								

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		松浦橋					
年月日		H21.5.21		H21.8.4		H21.11.2	H22.2.10
時刻		13:30		14:53		14:07	13:17
一般項目	天候	02		02		02	02
	採取位置	01		01		01	01
	全水深 (m)						
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1	0.1
	気温 (°C)	24.3		26.0		12.0	14.6
	水温 (°C)	20.9		25.2		15.0	12.0
	色相						
	臭気						
	透視度 (cm)						
	透明度 (m)						
流況							
生活環境項目	pH	8.0		8.0		7.9	8.0
	DO (mg/l)	7.1		9.3		7.7	9.3
	BOD (mg/l)	1.1		1.5		0.6	1.2
	COD (mg/l)						
	CODアルカリ (mg/l)						
	SS (mg/l)	27		7		14	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03		3.5E+04		7.9E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	全窒素 (mg/l)	1.6		1.0		0.8	1.6
	全燐 (mg/l)	0.16		<0.04		0.04	<0.04
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)						
	ヒ素 (mg/l)						
	総水銀 (mg/l)						
	メチル水銀 (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)						
	チウラム (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)						
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)	17,000		5,100		14,000	16,000
	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)						
	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)						
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブromoホルム生成能 (mg/l)							

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		舞 鶴 橋							
年月日		H21. 5. 16		H21. 8. 12		H21. 11. 9		H22. 2. 8	
時刻		14:10		16:20		16:53		8:30	
一般項目	天候	04		04		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	7.75		7.80		7.90		7.60	
	採取水深 (m)	1.55		1.56		1.58		1.52	
	気温 (°C)	23.0		30.1		21.4		12.1	
	水温 (°C)	19.5		28.5		20.5		10.5	
	色相	320		230		230		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度 (m)								
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	8.1		8.3		8.1		8.1	
	DO (mg/l)	7.4		8.2		7.4		9.7	
	BOD (mg/l)	1.7		2.5		2.0		0.8	
	COD (mg/l)	2.6		3.2		2.4		1.8	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	9		6		4		5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.0E+00		1.3E+03		2.0E+00		2.4E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.29		0.43		0.31		0.46	
	全燐 (mg/l)	0.033		0.049		0.039		0.025	
健康項目	亜鉛 (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チカラム (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)									
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)								
	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)	46,000		29,000		47,000		41,000	
	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)									
ブブロホルム生成能 (mg/l)									

