

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	長松橋	22	□	浦川	唐房橋
3	●	松浦川	潮止堰 (久里橋)	13	●	町田川	町田橋				
4	○	松浦川	松浦橋	14	○	町田川	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	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	横竹橋				
9	○	巖木川	観音橋	19	●	江頭川					
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		H20.4.14	H20.5.13	H20.6.27	H20.7.11	H20.8.8	H20.9.8	H20.10.21	H20.11.6	H20.12.19	H21.1.5	H21.2.4	H21.3.5
時刻		13:30	13:40	14:10	12:00	12:30	10:10	12:10	12:30	12:10	9:40	12:36	14:00
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-イプシロン(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		H20.5.15		H20.8.12		H20.11.10	H21.2.6
時刻		14:30		13:29		13:27	13:19
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)	19.3		37.0		16.2	13.2
	水温 (°C)	21.6		31.1		17.0	11.7
	色相						
	臭気						
	透視度 (cm)						
	透明度 (m)						
流況							
生活環境項目	pH	7.9		8.0		7.9	8.1
	DO (mg/l)	8.6		8.6		7.4	9.0
	BOD (mg/l)	1.7		2.5		1.0	1.5
	COD (mg/l)						
	CODアルカリ (mg/l)						
	SS (mg/l)	4		9		5	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02		2.4E+04		1.7E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	全窒素 (mg/l)	0.7		1.0		1.0	1.5
	全燐 (mg/l)	<0.04		0.10		0.06	<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)	15,000		8,300		17,000	17,000
	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		H20. 5. 13		H20. 8. 8		H20. 11. 6		H21. 2. 18	
時刻		16:50		14:15		16:30		14:37	
一般項目	天候	02		02		10		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	8.00		7.80		7.50		7.60	
	採取水深 (m)	1.60		1.56		1.50		1.52	
	気温 (°C)	18.5		32.4		17.3		12.1	
	水温 (°C)	19.3		31.2		19.3		11.8	
	色相	230		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		8.5		8.2		8.1
DO (mg/l)		8.9		9.6		7.9		9.9	
BOD (mg/l)		0.9		2.4		1.5		0.8	
COD (mg/l)		3.2		4.3		2.9		2.1	
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)		4		5		3		8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+01		2.4E+02		3.3E+02		1.4E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)		0.23		0.22		0.40		0.70	
全燐 (mg/l)		0.020		0.033		0.046		0.036	
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)								
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)								
	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)	4,800		46,000		42,000		35,000	
	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)									

公共用水域測定結果表

水系名		松 浦 川							
水域名		北 牟 田 川							
調査地点		北 牟 田 橋							
年月日		H20. 4. 15		H20. 7. 29		H20. 10. 10		H21. 2. 6	
時刻		13:20		15:19		13:20		13:33	
一般項目	天候	02		02		04		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)	18.2		35.2		29.3		15.7	
	水温 (°C)	20.1		27.3		22.3		10.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.1		7.2	
	DO (mg/l)	7.4		10		7.1		10	
	BOD (mg/l)	1.2		3.4		1.0		1.3	
	COD (mg/l)								
	COD _ア (mg/l)								
	SS (mg/l)	3		11		3		1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	2.1		1.2		2.4		1.6	
	全燐 (mg/l)	0.10		0.05		0.06		<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)								
	アセチル水銀 (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)	320		280		160		180	
	アンモニウム態窒素 (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/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		江 頭 川											
調査地点		横 竹 橋											
年月日		H20. 4. 15	H20. 5. 1	H20. 6. 5	H20. 7. 16	H20. 8. 12	H20. 9. 10	H20. 10. 15	H20. 11. 12	H20. 12. 8	H21. 1. 7	H21. 2. 5	H21. 3. 11
時刻		10:25	10:50	13:20	11:40	15:15	13:15	13:45	9:10	9:00	8:50	8:50	12:50
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダニゾリン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオファン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミド (mg/l)					<0.0008							
	EPN (mg/l)					<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001							
	フェブカルブ (BFMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001							
	トルエン (mg/l)					<0.06							
	キシレン (mg/l)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (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							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エビクロロヒドリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
	全マンガン (mg/l)					0.15							
ウラン (mg/l)					<0.0002								

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		H20. 6. 27		H20. 9. 11		H20. 12. 10		H21. 3. 23	
時刻		10:19		13:52		13:23		14:55	
一般項目	天候	04		04		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)	24.4		29.1		17.8		14.9	
	水温 (°C)	21.7		28.9		15.6		17.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.7		8.3		7.8		8.3	
	DO (mg/l)	9.1		9.5		12		11	
	BOD (mg/l)	1.1		0.7		3.5		1.9	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	13		16		5		11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	3.0		3.8		3.1		2.4	
	全燐 (mg/l)	0.05		0.08		0.06		0.09	
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-ジクロロプロペン (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)	350		530		920		780	
	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)								
	トリクロロメタン生成能 (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)									