

## 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	桃ノ川橋	11	●	巖木川	山崎橋 (浦川橋)	21	●	有浦川	有浦橋
2	●	松浦川	久保橋 (和田山橋)	12	●	徳須恵川	田中川合流点 (徳須恵橋)	22	□	橋本川	鞆橋
3	●	松浦川	荒瀬橋 (牟田部)	13	●	町田川	長松橋	23	□	浦川	唐房橋
4	●	松浦川	潮止堰 (久里橋)	14	●	町田川	町田橋				
5	○	松浦川	松浦橋	15	○	町田川	千代田橋				
6	○	松浦川	舞鶴橋	16	□	北牟田川	北牟田橋				
7	□	川古川	毘沙門橋	17	●	玉島川	岡口橋				
8	□	半田川	半田川橋	18	●	佐志川	汐入橋上井堰				
9	○	巖木川	古川橋	19	●	佐志川	佐志・八幡橋 中間点				
10	○	巖木川	観音橋	20	●	江頭川	横竹橋				









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		H19.4.12	H19.5.24	H19.6.7	H19.7.23	H19.8.22	H19.9.20	H19.10.4	H19.11.2	H19.12.17	H20.1.17	H20.2.15	H20.3.13
時刻		10:43	13:35	13:30	13:10	10:30	13:50	13:20	12:10	12:20	13:35	10:40	9:10
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-イソジン(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						
	イプロホホス(IBP)(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		H19. 5. 28		H19. 8. 24		H19. 11. 7		H20. 2. 18	
時刻		14:45		13:24		13:26		13:25	
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)	24.7		34.0		15.8		7.2	
	水温 (°C)	23.2		32.2		16.8		8.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.0		7.9		7.9		8.1	
	DO (mg/l)	8.2		9.2		7.8		10	
	BOD (mg/l)	2.8		3.6		1.2		1.7	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	8		5		6		5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+01		3.3E+02		5.4E+03		7.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.4		0.7		0.9		1.2	
	全燐 (mg/l)	0.12		0.06		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)	17,000		14,000		2,000		19,000	
	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 <sup>3</sup> )								
	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		H19. 5. 24		H19. 8. 22		H19. 11. 2		H20. 2. 15		
時刻		15:50		13:40		16:30		15:10		
一般項目	天候	04		02		04		04		
	採取位置	01		01		01		01		
	全水深 (m)	7. 70		7. 50		7. 50		7. 50		
	採取水深 (m)	1. 54		1. 50		1. 50		1. 50		
	気温 (°C)	24. 1		31. 6		16. 8		7. 1		
	水温 (°C)	22. 2		30. 0		19. 7		9. 4		
	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. 2		8. 2		8. 1		8. 2	
		DO (mg/l)	9. 1		8. 5		8. 2		9. 5	
BOD (mg/l)		0. 7		2. 2		1. 0		1. 2		
COD (mg/l)		3. 1		4. 8		3. 8		2. 4		
CODアルカリ (mg/l)										
SS (mg/l)		3		6		9		2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1. 1E+01		1. 1E+02		2. 3E+01		2. 0E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)		0. 23		0. 40		0. 30		0. 27		
全燐 (mg/l)		0. 027		0. 063		0. 033		0. 017		
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 <sup>3</sup> )									
	電気伝導度 (μs/cm)	50, 000		42, 000		49, 000		49, 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)										





































