

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	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	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		H27.4.27	H27.5.26	H27.6.22	H27.7.28	H27.8.28	H27.9.29	H27.10.5	H27.11.5	H27.12.17	H28.1.21	H28.2.24	H28.3.1
時刻		12:00	10:20	10:25	10:45	15:00	10:15	9:45	11:35	10:15	11:10	14:20	11:00
一般項目	天候	02	02	04	04	04	02	04	02	02	04	02	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	4.60	4.55	4.45	4.50	4.40	4.70	4.50	4.50	4.60	4.70	4.40	4.50
	採取水深(m)	0.92	0.91	0.89	0.90	0.88	0.94	0.90	0.90	0.92	0.94	0.88	0.90
	気温(℃)	27.3	28.5	22.7	29.5	29.8	25.4	19.3	24.1	6.8	1.2	8.0	3.8
	水温(℃)	21.0	22.3	23.3	26.2	24.2	23.6	19.1	16.6	11.2	4.0	9.6	8.9
	色相	230	230	231	230	230	230	230	230	230	210	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.4	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4
DO(mg/L)		10	9.7	7.8	7.7	8.0	8.1	8.8	10	9.8	11	11	11
BOD(mg/L)		0.7	2.1	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	1.0	<0.5	1.2	0.7	<0.5
COD(mg/L)		2.9	3.5	4.3	3.8	3.1	3.4	3.2	3.0	2.7	4.4	2.6	2.4
COD _{Cr} (mg/L)													
SS(mg/L)		4	7	11	5	4	7	8	5	6	6	4	4
大腸菌群数(MPN/100mL)			4.9E+03			7.0E+03			4.9E+02			7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			1.0			1.4			1.0			1.2	
全燐(mg/L)			0.081			0.058			0.047			0.054	
全亜鉛(mg/L)						0.006						0.003	
1,2,4-トリフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						0.0011							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	全シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.001							
	六価クロム(mg/L)					<0.005							
	砒素(mg/L)					<0.001							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	メチル水銀(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								
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-ジクロロプロペン(mg/L)					<0.0002								
チウラム(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								
セレン(mg/L)					<0.001								
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)					<0.1						<0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.76			1.2			0.81			1.1		
亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
硝酸性窒素(mg/L)		0.75			1.2			0.80			1.1		
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)		0.01			0.04			0.02			0.03	
	リン酸態リン(mg/L)		0.017			0.034			0.020			0.026	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)		25			1.7			6.9			2.9	
	トリクロロメタン生成能(mg/L)		0.03			0.04			0.04			0.03	
	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romo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)	180	170	160	120	140	160	140	180	160	160	150	170
	全有機炭素		1.8			1.5			1.7			1.5	

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		H27.5.18		H27.11.11						
時刻		14:13		14:50						
一般項目	天候	10		04						
	採取位置	01		01						
	流量									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)	0.1		0.1						
	気温 (°C)	19.2		15.7						
	水温 (°C)	19.5		18.7						
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.1		7.6					
		DO (mg/L)	6.7		6.6					
BOD (mg/L)		0.6		1.2						
COD (mg/L)										
COD _{Cr} (mg/L)										
SS (mg/L)		10		7						
大腸菌群数 (MPN/100mL)		<2		<2						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)		0.9		0.8						
全燐 (mg/L)		0.042		0.041						
全亜鉛 (mg/L)										
1,2,4-トリフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (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)									
	1,1,1-トリクロロエチレン (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)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (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)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)	14000		13000					
		アンモニア性窒素 (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romo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										

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		H27.5.26		H27.8.28		H27.11.5		H28.2.24		
時刻		8:30		14:25		10:30		16:00		
一般項目	天候	02		04		02		02		
	採取位置	01		01		01		01		
	流量									
	全水深 (m)	7.15		6.60		8.0		6.60		
	採取水深 (m)	1.43		1.32		1.60		1.32		
	気温 (°C)	22.4		31.2		21.8		8.5		
	水温 (°C)	22.0		26.0		18.3		10.0		
	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		7.8		8.0		8.0	
		DO (mg/L)	7.6		6.4		7.6		10	
BOD (mg/L)		1.5		0.6		1.5		<0.5		
COD (mg/L)		2.2		2.9		2.4		2.2		
COD _{Cr} (mg/L)										
SS (mg/L)		4		9		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)		0.26		0.85		0.55		0.78		
全燐 (mg/L)		0.025		0.060		0.038		0.046		
全亜鉛 (mg/L)										
1,2,4-トリフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (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-ジクロロベンゼン (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)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (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)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (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romo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)		48000		22000		38000		26000		
全有機炭素										

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		H27.5.18		H27.9.9		H28.1.21			
時刻		15:13		11:30		13:30			
一般項目	天候	10		10		04			
	採取位置	01		01		01			
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1			
	気温 (°C)	19.2		20.7		5.7			
	水温 (°C)	19.5		20.5		7.8			
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.2		7.3		7.3		
		DO (mg/L)	7.5		7.6		12		
BOD (mg/L)		0.8		1.1		1.1			
COD (mg/L)									
COD _{alkali} (mg/L)									
SS (mg/L)		7		20		5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)		1.1		1.5		1.3			
全燐 (mg/L)		0.11		0.14		0.16			
全亜鉛 (mg/L)									
1,2,4-トリフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目		カドミウム (mg/L)							
	全シアン (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (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)								
	ふっ素 (mg/L)								
	ほう素 (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)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)							
		塩化物イオン (mg/L)	7200		710		3300		
		アンモニア性窒素 (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)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素									

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		H27.6.2				H27.12.14				
時刻		14:25				16:40				
一般項目	天候	10				04				
	採取位置	01				01				
	流量									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)	0.1				0.1				
	気温 (°C)	21.8				15.0				
	水温 (°C)	23.5				14.0				
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4				7.3			
		DO (mg/L)	7.6				10			
BOD (mg/L)		3.6				0.8				
COD (mg/L)										
COD _{アルカリ} (mg/L)										
SS (mg/L)		19				2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)		1.0				1.0				
全燐 (mg/L)		0.12				0.11				
健康項目	全亜鉛 (mg/L)									
	1,2,4-トリフェノール (mg/L)									
	LAS (mg/L)									
	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (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)									
	1,1,1,2-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)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (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)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)									
	塩化物イオン (mg/L)	630				720				
	アンモニア性窒素 (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)									
	ブロモシ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)									
	全有機炭素									