

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				
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 (浦の川橋)	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		久保橋 (和田山橋)												
年月日		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1	
時刻		7:50	10:30	11:55	9:05	9:00	10:05	9:30	9:40	9:20	9:25	9:10	9:05	
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量 (m ³ /s)	1.16	2.22	1.18	1.37	0.78	3.64	0.74	1.27	1.77	0.56	1.10	1.75	
	全水深 (m)	0.81	0.89	0.81	0.80	0.77	0.95	0.75	0.83	0.85	0.77	0.81	0.80	
	採取水深 (m)	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	0.19	0.15	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	
	気温 (°C)	17.8	22.5	26.0	29.0	31.0	27.0	17.3	13.0	4.5	6.2	2.6	7.2	
	水温 (°C)	20.7	20.0	24.5	28.1	30.0	26.5	19.0	15.2	8.2	7.0	6.5	10.0	
	色相	030	030	140	030	030	030	030	030	230	050	060	030	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	85	> 100	42	95	74	> 91	> 100	> 95	56	> 100	95	63	
	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	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.8	7.5	7.9	7.3	7.5	7.5	7.5
		DO (mg/L)	8.1	8.3	8.0	7.1	6.8	9.3	9.7	9.4	12	12	11	10
BOD (mg/L)		1.0	0.8	1.3	1.5	1.6	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	
COD (mg/L)		3.4	3.0	5.5	5.6	5.2	4.2	3.3	4.1	3.8	2.3	3.3	4.0	
COD7ルカリ (mg/L)														
SS (mg/L)		7	5	13	8	6	5	3	6	10	2	9	10	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.9E+2			2.3E+3			7.9E+3			7.9E+2		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			1.2			0.68			1.4			1.3		
全磷 (mg/L)			0.060			0.078			0.063			0.062		
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (mg/L)						< 0.00006								
LAS (mg/L)						< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (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)													
	アルキル水銀 (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)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.90			0.17				1.1		1.0		
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (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)													
	トリハロメタン生成能 (mg/L)													
	クロホルム生成能 (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)	180	160	200	190	190	180	220	180	190	230	200	180		
全有機炭素 (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		荒瀬橋(牟田部)											
年月日		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		8:50	11:50	13:18	10:15	10:35	11:30	10:35	11:00	10:35	10:40	10:30	10:20
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)	4.02	4.96	3.04	7.37	3.94	6.54	2.48	2.98	3.38	2.05	2.28	3.00
	全水深(m)	1.24	1.35	1.35	1.15	1.06	1.20	1.03	1.02	1.05	0.87	0.85	0.92
	採取水深(m)	0.25	0.27	0.27	0.23	0.21	0.24	0.21	0.20	0.21	0.17	0.17	0.18
	気温(°C)	18.2	23.0	27.2	32.0	31.5	27.5	20.7	17.6	5.0	8.1	8.5	12.2
	水温(°C)	19.6	20.0	25.0	27.8	28.5	27.0	19.1	15.7	8.1	8.2	8.5	11.5
	色相	230	030	320	030	030	030	030	030	320	001	320	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	95	85	55	90	> 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100	90	> 100
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	7.4	7.5	7.8	7.8	7.9	7.4	7.7	7.3	7.4	7.5	7.4
	DO(mg/L)	9.0	9.7	9.2	9.0	8.6	8.9	11	11	11	12	12	11
	BOD(mg/L)	0.8	0.7	1.1	1.2	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1
	COD(mg/L)	2.6	2.5	4.1	3.3	3.3	3.2	2.2	2.9	2.6	1.5	2.4	3.2
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	6	7	9	7	5	4	2	5	5	1	6	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)		2.2E+3			1.1E+4			7.9E+3			1.3E+3	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)		1.0			0.81			1.2			1.2	
全磷(mg/L)		0.056			0.061			0.059			0.058		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006								
LAS(mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム(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)												
	アルキル水銀(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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.70			0.41			0.87			0.90	
	硝酸性窒素(mg/L)		0.69			0.40			0.86			0.89	
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.008			0.006			0.007			0.008		
ふっ素(mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)					< 0.005						< 0.005		
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)		0.04			0.02			0.04			0.02	
	リン酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					< 0.02						< 0.02	
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.04			0.04			0.05			0.03	
	クロホルム生成能(mg/L)												
	ブromo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	210	190	200	200	210	190	190	220	200	180	
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

3-1

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		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		7:10	7:45	15:30	12:45	8:20	13:15	13:20	7:45	12:55	13:10	13:10	12:55
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	3.80	4.10	3.85	4.05	4.00	4.05	4.25	4.05	4.35	4.25	4.30	4.10
	採取水深 (m)	0.76	0.82	0.77	0.81	0.80	0.81	0.85	0.81	0.87	0.85	0.86	0.82
	気温 (°C)	17.5	18.5	27.4	33.0	32.5	32.0	22.0	11.0	8.5	9.2	8.0	14.1
	水温 (°C)	19.5	19.0	25.0	30.5	29.8	27.5	19.5	15.2	8.5	7.9	7.5	12.5
	色相	140	030	230	030	140	050	050	060	001	030	140	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	55	70	52	42	52	75	72	85	> 95	> 100	> 100	> 100
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.3	7.5	8.8	8.9	8.9	8.3	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8
	DO (mg/L)	12	8.4	14	9.8	8.3	8.6	12	8.8	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	1.9	1.1	2.3	2.9	2.8	1.0	1.6	1.1	0.7	0.8	1.4	1.5
	COD (mg/L)	3.9	3.5	6.3	6.5	5.7	3.8	3.8	4.1	2.8	2.0	3.8	3.7
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	9	9	12	7	8	4	5	6	2	3	6	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+3			7.0E+2			1.1E+4			1.7E+3	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)		1.2			0.83			1.2			1.4	
全磷 (mg/L)		0.072			0.093			0.079			0.087		
全亜鉛 (mg/L)					0.004								
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006								
LAS (mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (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							
	アルキル水銀 (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)					< 0.01							
	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-ジクロロプロパン (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								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.79			0.09			0.88			1.1		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.78			0.08			0.87			1.1		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.012			0.007			0.010			0.013		
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン (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)		0.06			0.03			0.05			0.02	
	リン酸態リン (mg/L)		0.043			0.005			0.050			0.020	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)		5.6			46			8.5			11	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.04			0.05			0.05			0.04	
	クロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromo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	160	200	190	190	180	210	190	200	240	200	200	
全有機炭素 (mg/L)		2.0			2.3			2.2			2.3		

公共用水域測定結果表（要監視項目）

3-2

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						H30.8.3					
時刻						8:20					
要 監 視 項 目	クロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン					< 0.0008					
	ダイアジノン					< 0.0005					
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003					
	イソプロチオラン					< 0.004					
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004					
	クロタロニル(TPN)					< 0.005					
	プロピザミド					< 0.0008					
	EPN					< 0.0006					
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.0008					
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.003					
	イプロベンホス(IBP)					< 0.0008					
	クロルニトロフェン(GNP)										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006					
	ニッケル					< 0.01					
モリブデン					< 0.007						
アンチモン					< 0.002						
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											

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		H30.5.22								H30.11.1	
時刻		10:39								11:29	
天候											
一般項目	採取位置	01								01	
	流量 (m ³ /s)										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)										
	気温 (°C)	24.8								18.5	
	水温 (°C)	21.2								18.2	
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	透明度 (m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7								7.6	
	DO (mg/L)	7.3								7.3	
	BOD (mg/L)	1.1								0.5	
	COD (mg/L)										
	COD7ルカリ (mg/L)										
	SS (mg/L)	12								2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+2								2.3E+2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)	1.1								0.40	
	全磷 (mg/L)	0.50								0.60	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										
	ニルフェノール (mg/L)										
	LAS (mg/L)										
	ガドリウム (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)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
健康項目	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)										
健康項目	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)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										
	ふっ素 (mg/L)										
その他項目	ほう素 (mg/L)										
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	大腸菌数 (個/100mL)										
	塩化物イオン (mg/L)	13000								16000	
	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)										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロホルム生成能 (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)											
ブロモホルム生成能 (mg/L)											
電気伝導度 (μs/cm)											
全有機炭素 (mg/L)											

公共用水域測定結果表

5

水系名		松浦川							
水域名		松浦川							
調査地点		舞鶴橋							
年月日		H30.5.21		H30.8.3		H30.11.14		H31.2.12	
時刻		7:10		6:50		6:50		6:50	
天候		02		02		04		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量(m ³ /s)								
	全水深(m)	4.35		4.15		4.15		4.40	
	採取水深(m)	0.87		0.83		0.83		0.88	
	気温(°C)	17.0		28.0		10.2		1.0	
	水温(°C)	18.5		28.5		15.1		5.5	
	色相	030		140		030		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度(cm)	75		95		> 100		> 100	
	透明度(m)								
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.9		8.1		8.1		8.0	
	DO(mg/L)	7.8		7.3		7.5		8.9	
	BOD(mg/L)	0.9		1.2		1.1		0.6	
	COD(mg/L)	2.1		2.8		2.8		2.1	
	COD7ルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	7		3		5		3	
	大腸菌群数(MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)								
	全窒素(mg/L)	0.47		0.38		0.48		0.38	
	全磷(mg/L)	0.043		0.039		0.041		0.036	
健康項目	全亜鉛(mg/L)								
	ノニルフェノール(mg/L)								
	LAS(mg/L)								
	ガドリウム(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)								
	アルキル水銀(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)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								
	硝酸性窒素(mg/L)								
	亜硝酸性窒素(mg/L)								
	ふっ素(mg/L)								
ほう素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(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)								
	トリハロメタン生成能(mg/L)								
	クロホルム生成能(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)	37000		31000		36000		40000		
全有機炭素(mg/L)									

公共用水域測定結果表

6

水系名		松浦川							
水域名		川古川							
調査地点		毘沙門橋							
年月日		H30.5.25		H30.8.2		H30.11.1		H31.2.26	
時刻		13:13		10:28		10:05		13:14	
天候		02		02		02		02	
一般項目	採取位置	01		01		01		01	
	流量 (m ³ /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	28.0		34.0		15.1		14.9	
	水温 (°C)	24.1		29.9		15.5		14.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)	> 30		> 30		> 30		> 30	
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	7.7		7.6		7.7		8.1	
	DO (mg/L)	9.9		9.0		10		12	
	BOD (mg/L)	1.2		1.0		1.6		1.8	
	COD (mg/L)								
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		3		< 1		2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+4		4.9E+4		4.9E+4		3.3E+3	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)								
	全磷 (mg/L)								
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (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)								
	アルキル水銀 (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)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (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)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

7

水系名		松浦川													
水域名		半田川													
調査地点		半田川橋													
年月日		H30.4.26								H30.10.9					
時刻		10:54								10:37					
天候															
一般項目	採取位置	01								01					
	流量 (m ³ /s)														
	全水深 (m)														
	採取水深 (m)	0.1								0.1					
	気温 (°C)	18.8								23.8					
	水温 (°C)	15.7								21.0					
	色相														
	臭気														
	透視度 (cm)														
	透明度 (m)														
流況															
生活環境項目	pH	7.2								7.1					
	DO (mg/L)	10								7.2					
	BOD (mg/L)	0.6								< 0.5					
	COD (mg/L)														
	COD7ルカリ (mg/L)														
	SS (mg/L)	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)	1.1								1.2					
	全磷 (mg/L)	0.10								0.10					
健康項目	全亜鉛 (mg/L)														
	ニルフェノール (mg/L)														
	LAS (mg/L)														
	ガドリウム (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)														
	アルキル水銀 (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)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	硝酸性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)														
	塩化物イオン (mg/L)	62								1700					
	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)														
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロホルム生成能 (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 (μ s/cm)															
全有機炭素 (mg/L)															

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		巖木川											
調査地点		古川橋											
年月日		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		7:55	11:15	11:35	8:35	12:10	10:55	8:50	8:45	8:30	10:55	11:10	8:40
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)												
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	16.5	23.0	25.5	27.2	33.5	30.0	17.5	10.5	5.5	8.0	8.5	8.1
	水温(°C)	14.5	16.5	19.5	21.5	24.5	23.0	16.5	12.5	9.0	7.0	9.0	7.5
	色相	001	001	001	320	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	75	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	7.6	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4
	DO(mg/L)	10	9.7	9.3	9.0	8.8	9.2	10	10	11	12	12	11
	BOD(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD(mg/L)	0.9	1.2	0.9	2.3	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	0.7	1.0	1.1
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	1	2	< 1	10	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	2.3E+2	7.9E+2	3.3E+2	2.8E+3	4.9E+3	2.2E+3	2.2E+3	3.3E+3	7.0E+2	2.3E+2	4.9E+2	2.3E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)	0.96	1.0	0.91	1.1	0.88	0.82	0.81	0.87	0.95	0.80	0.99	0.92
全磷(mg/L)	0.016	0.019	0.015	0.037	0.018	0.012	0.014	0.011	0.014	0.013	0.014	0.013	
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)												
	アルキル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	セレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.87	0.90	0.79	0.69	0.72	0.68	0.66	0.72	0.83	0.69	0.86	0.81
	硝酸性窒素(mg/L)	0.87	0.90	0.79	0.69	0.72	0.68	0.66	0.72	0.83	0.69	0.86	0.81
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	ふっ素(mg/L)												
	ほう素(mg/L)												
	1,4-ジオキサン(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)		0.01	0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	0.01
リン酸態リン(mg/L)		0.007	0.012	0.006	0.014	0.006	0.009	0.010	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010
陰イオン界面活性剤(mg/L)													
クロロフィルa(mg/m ³)		0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8
トリハロメタン生成能(mg/L)													
クロホルム生成能(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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素(mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		観音橋												
年月日		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1	
時刻		8:15	11:50	11:20	8:00	12:35	11:15	8:30	8:25	8:15	8:20	8:30	8:20	
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)													
	全水深(m)													
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温(°C)	16.5	23.5	26.0	27.5	34.5	28.5	18.0	11.0	6.5	6.0	2.0	8.8	
	水温(°C)	15.0	16.0	19.0	23.5	24.0	23.5	16.0	12.0	8.5	7.8	7.5	9.0	
	色相	001	001	001	030	001	320	001	001	001	001	030	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 100
	透明度(m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	
	DO(mg/L)	10	9.8	9.4	8.8	8.5	9.3	10	11	12	12	12	12	
	BOD(mg/L)	0.6	0.5	0.6	1.3	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD(mg/L)	1.1	1.6	1.4	2.3	1.6	1.9	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.4	
	COD7カリ(mg/L)													
	SS(mg/L)	1	1	< 1	7	3	2	< 1	2	< 1	< 1	4	1	
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.1E+2	2.2E+3	1.7E+3	7.0E+2	2.2E+3	3.3E+3	3.3E+3	2.2E+3	3.3E+3	4.9E+2	7.0E+2	2.2E+2	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
	全窒素(mg/L)	0.73	0.78	0.75	0.89	0.76	0.69	0.68	0.69	0.71	0.67	0.68	0.69	
全磷(mg/L)	0.029	0.031	0.028	0.034	0.028	0.031	0.027	0.027	0.027	0.025	0.028	0.026		
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)														
LAS(mg/L)														
健康項目	ガドリウム(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)													
	アルキル水銀(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)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
	硝酸性窒素(mg/L)													
亜硝酸性窒素(mg/L)														
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサン(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)													
	トリハロメタン生成能(mg/L)													
	クロホルム生成能(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(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		山崎橋（浦の川橋）												
年月日		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1	
時刻		7:05	9:10	11:15	8:25	11:15	9:25	8:55	8:55	8:40	8:45	8:05	8:30	
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量(m ³ /s)	1.79	2.62	1.75	4.54	2.65	2.73	1.75	1.21	1.46	1.04	1.11	1.23	
	全水深(m)	0.45	0.53	0.49	0.63	0.53	0.49	0.44	0.41	0.45	0.39	0.37	0.37	
	採取水深(m)	0.09	0.11	0.1	0.13	0.11	0.1	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	
	気温(°C)	18.0	22.0	26.0	28.5	33.5	27.0	17.1	12.2	3.5	8.0	2.7	6.8	
	水温(°C)	18.5	19.5	23.2	27.6	29.5	25.5	18.1	14.5	9.2	9.8	6.0	10.5	
	色相	001	030	001	030	001	030	001	001	001	001	320	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	81	> 100
	透明度(m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.7	7.5	7.6	7.2	7.4	7.9	7.4	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	
	DO(mg/L)	9.0	9.8	9.9	9.2	8.7	8.8	10	10	11	12	12	11	
	BOD(mg/L)	0.6	0.6	0.9	1.0	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	
	COD(mg/L)	2.1	2.0	2.5	2.6	2.0	2.4	1.7	1.6	1.9	1.2	1.7	2.0	
	COD7カリ(mg/L)													
	SS(mg/L)	4	4	4	7	3	2	1	2	1	2	8	2	
	大腸菌群数(MPN/100mL)		2.3E+3			1.3E+4			4.9E+3			7.9E+2		
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
	全窒素(mg/L)		0.96			0.80			1.0			1.1		
全磷(mg/L)		0.045			0.042			0.039			0.051			
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006									
LAS(mg/L)					0.0008									
健康項目	ガミウム(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								
	アルキル水銀(mg/L)													
	PCB(mg/L)													
	ジクロロメタン(mg/L)													
	四塩化炭素(mg/L)													
健康項目	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)													
健康項目	チオベンカルブ(mg/L)													
	ベンゼン(mg/L)													
	セレン(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.68			0.55			0.75		0.80			
	硝酸性窒素(mg/L)		0.67			0.55			0.75		0.79			
	亜硝酸性窒素(mg/L)		0.006			0.004			0.004		0.006			
	ふっ素(mg/L)													
	ほう素(mg/L)													
	1,4-ジオキサン(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)			0.03			0.03			0.02		0.03			
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)	180	170	190	170	180	200	180	180	200	190	180	170		
全有機炭素(mg/L)														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		徳須恵川											
調査地点		田中川合流点 (徳須恵橋)											
年月日		H30.4.23	H30.5.21	H30.6.18	H30.7.20	H30.8.3	H30.9.3	H30.10.15	H30.11.14	H30.12.13	H31.1.11	H31.2.12	H31.3.1
時刻		11:15	13:40	14:20	11:35	11:55	13:05	11:45	12:05	12:10	11:50	12:05	11:50
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)	0.74	0.88	0.91	1.13	0.6	0.8	0.52	0.97	0.62	0.44	0.42	0.74
	全水深 (m)	1.54	1.78	1.67	1.96	2.15	1.95	2.08	2.05	2.03	1.82	1.97	1.93
	採取水深 (m)	0.31	0.36	0.33	0.39	0.43	0.39	0.42	0.41	0.41	0.36	0.39	0.39
	気温 (°C)	18.4	24.5	27.5	33.0	32.0	32.0	24.1	16.0	9.0	8.7	9.8	14.8
	水温 (°C)	21.5	19.5	26.5	30.1	31.8	28.7	20.1	15.0	8.5	7.4	9.0	12.0
	色相	230	030	320	030	050	030	030	230	060	030	140	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	56	50	40	88	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.3	7.4	7.6	8.1	8.0	8.1	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.6	8.4	9.2	8.9	8.5	8.7	10	10	12	12	12	11
	BOD (mg/L)	1.1	1.3	1.5	1.2	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9	1.2
	COD (mg/L)	3.9	3.7	5.3	3.9	4.7	3.7	2.9	4.3	3.6	2.1	3.2	3.5
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	11	10	14	8	3	3	3	6	3	3	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+2			2.3E+3			7.9E+3			3.3E+2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)		1.4			0.90			1.7			1.7	
全燐 (mg/L)		0.073			0.072			0.060			0.049		
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006								
LAS (mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (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)												
	アルキル水銀 (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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.96			0.51			1.4			1.3		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.95			0.50			1.4			1.3		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.008			0.007			0.009			0.009		
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005		
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)												
	塩化物イオン (mg/L)		0.05			0.03			0.05		0.02		
	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)					< 0.02					< 0.02		
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.05			0.05			0.05		0.03		
	クロホルム生成能 (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)	190	170	200	200	180	210	210	200	210	250	220	210	
全有機炭素 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		町田川上流											
調査地点		長松橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:25	10:25	12:55	9:05	8:15	8:55	8:48	10:10	13:20	14:00	11:15	10:02
天候		02	02	02	02	02	02	09	02	02	04	09	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	15.9	28.7	26.0	29.4	27.6	30.3	19.9	20.0	11.8	10.3	13.2	13.9
	水温(°C)	12.9	21.3	25.3	24.4	25.4	25.9	19.2	16.6	12.1	11.4	12.1	11.9
	色相	170	170	170	210	170	170	170	170	170	170	170	170
	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	8.4	7.5	7.6
	DO(mg/L)	11	11	9.8	8.9	8.7	8.4	9.2	11	11	14	11	13
	BOD(mg/L)	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	1.2	1.2
	COD(mg/L)					3.3						2.7	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	1	1	5	6	3	1	2	1	1	2	1	3
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.3E+4	1.7E+4	7.0E+4	4.9E+4	3.3E+4	4.9E+4	1.3E+4	1.7E+4	1.7E+3	1.1E+3	3.3E+3	2.4E+3
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.2						1.9	
全燐(mg/L)					0.097						0.050		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)												
	アルキル水銀(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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(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(mg/L)													

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		町田橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:08	13:55	15:25	13:28	11:55	8:40	8:35	13:43	15:15	15:15	14:52	9:44
天候		02	02	02	02	02	02	09	02	02	04	09	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	15.2	28.1	26.5	31.6	30.1	31.4	18.2	22.6	13.3	9.9	13.5	13.7
	水温(°C)	12.7	25.4	26.0	30.1	30.3	26.7	19.2	21.3	12.3	10.4	12.4	11.4
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.5	8.2	8.5	7.8	8.2	7.5	7.4	8.1	7.8	7.9	7.5	7.6
	DO(mg/L)	10	13	12	9.9	12	8.6	8.4	13	12	13	10	11
	BOD(mg/L)	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7	0.7
	COD(mg/L)					3.4						2.9	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	1	2	3	5	5	4	1	1	5	4	20	< 1
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.99						1.6	
全磷(mg/L)					0.11						0.064		
全亜鉛(mg/L)					0.003						0.005		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)												
	アルキル水銀(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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	78	21	970	150	800	460	56	810	460	520	1400	80
	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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(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(mg/L)													

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		H30.5.22			H30.9.11			H31.1.10
時刻		10:59			10:58			10:06
天候								
一般項目	採取位置	01			01			01
	流量 (m ³ /s)							
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1			0.1			0.1
	気温 (°C)	25.9			27.0			7.0
	水温 (°C)	21.8			24.6			10.2
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.7			7.7			7.7
	DO (mg/L)	7.6			6.8			8.3
	BOD (mg/L)	0.8			0.6			< 0.5
	COD (mg/L)							
	COD7ルカリ (mg/L)							
	SS (mg/L)	9			7			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			0.80			2.1
	全磷 (mg/L)	0.10			0.10			0.10
健康項目	全亜鉛 (mg/L)							
	ノニルフェノール (mg/L)							
	LAS (mg/L)							
	ガドリウム (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)							
	アルキル水銀 (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)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)							
	塩化物イオン (mg/L)	11000			15000			19000
	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)							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロホルム生成能 (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 (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		H30.4.26								H30.10.9						
時刻		10:24								10:57						
天候																
一般項目	採取位置															
	流量 (m ³ /s)															
	全水深 (m)															
	採取水深 (m)	0.1								0.1						
	気温 (°C)	17.2								26.5						
	水温 (°C)	16.4								23.0						
	色相															
	臭気															
	透視度 (cm)															
	透明度 (m)															
流況																
生活環境項目	pH	7.1								7.1						
	DO (mg/L)	7.1								4.5						
	BOD (mg/L)	1.0								0.7						
	COD (mg/L)															
	COD7ルカリ (mg/L)															
	SS (mg/L)	5								5						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)															
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	1.2								1.1						
	全磷 (mg/L)	0.10								0.040						
	全亜鉛 (mg/L)															
	ノニルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
健康項目	ガドリウム (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)															
	アルキル水銀 (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)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	硝酸性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)															
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															
	1,4-ジオキサン (mg/L)															
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)														
		塩化物イオン (mg/L)	46								92					
		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)																
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
クロホルム生成能 (mg/L)																
ブromo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 (μ s/cm)																
全有機炭素 (mg/L)																

公共用水域測定結果表

16

水系名		松浦川											
水域名		玉島川											
調査地点		岡口橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		9:33	9:45	12:25	8:32	7:43	8:12	8:04	14:15	11:40	13:30	9:45	9:10
天候		02	02	02	02	02	02	09	02	02	04	04	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.70	0.40	0.30	0.80	0.40	0.30	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	18.3	26.3	26.0	28.9	27.0	30.8	17.3	22.3	11.6	9.9	16.3	11.2
	水温 (°C)	12.4	18.9	22.0	20.9	22.9	23.8	17.0	18.1	9.3	9.3	10.7	10.3
	色相	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	8.2	7.7	7.8	7.5	7.5
	DO (mg/L)	11	10	10	9.8	9.4	8.8	10	11	13	13	12	11
	BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD (mg/L)					2.1						1.7	
	COD7ルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	1	1	13	2	3	3	1	1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+3	7.9E+3	7.9E+3	1.3E+4	1.7E+4	7.9E+4	3.3E+3	4.9E+3	7.9E+2	7.9E+3	1.7E+3	7.9E+2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.3						1.6	
全磷 (mg/L)					0.041						0.051		
全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (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)												
	アルキル水銀 (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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (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)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		佐志川上流											
調査地点		汐入橋上井堰											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:36	14:30	15:05	13:10	10:30	9:06	9:03	13:21	14:50	14:40	14:20	10:19
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04
一般項目	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	16.2	32.1	28.2	33.1	29.8	29.7	20.1	23.2	13.8	9.7	13.4	13.4
	水温(°C)	11.4	30.0	29.5	29.3	30.2	27.6	18.5	20.7	11.7	10.2	11.6	10.3
	色相	170	170	281	210	170	170	170	170	211	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	161	011	011	011
	透視度(cm)	> 30	> 30	20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	22	> 30	> 30	> 30
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.6	8.2	8.1	7.4	7.3	7.1	7.4	8.0	7.8	7.9	7.6	7.5
	DO(mg/L)	11	11	9.8	8.2	7.1	5.7	9.4	12	12	14	12	12
	BOD(mg/L)	< 0.5	1.0	1.9	0.5	2.0	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD(mg/L)					7.3						2.6	
	COD7ルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	11	23	2	5	6	3	2	15	3	4	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.3E+3	1.1E+4	4.9E+4	1.1E+4	1.7E+5	4.9E+4	1.7E+4	3.3E+3	7.9E+3	1.7E+3	4.9E+2	2.4E+2
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.81						1.0	
全燐(mg/L)					0.067						0.040		
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)												
	アルキル水銀(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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	42	21	55	23	59	29	44	51	60	64	63	66
	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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(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(mg/L)													

公共用水域測定結果表

18

水系名		松浦川											
水域名		佐志川下流											
調査地点		佐志・八幡橋中間点											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		8:48	14:45	14:30	12:55	10:12	9:20	9:14	13:00	14:10	14:25	14:07	10:35
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量(m ³ /s)												
	全水深(m)	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30
	採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温(°C)	17.8	30.2	27.4	33.2	29.3	32.6	19.8	23.2	11.2	11.1	15.3	15.1
	水温(°C)	13.9	28.4	25.3	30.4	29.7	29.7	19.9	20.3	13.8	10.6	12.7	12.7
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	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)												
環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.8	8.6	8.2	8.0	7.7	7.5	7.5	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9
	DO(mg/L)	10	16	12	11	8.8	7.8	9.5	13	10	11	10	12
	BOD(mg/L)	< 0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.8
	COD(mg/L)					6.2						2.1	
	COD7カリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	4	5	11	7	3	9	2	6	9	9	9	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.52						0.40	
全燐(mg/L)					0.078						0.033		
全亜鉛(mg/L)					0.006						0.002		
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	ガドリウム(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)												
	アルキル水銀(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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)	8700	30	6500	2700	4200	10000	1200	7400	17000	12000	1300	5200
	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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロホルム生成能(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(mg/L)													

公共用水域測定結果表

19-1

水系名		松浦川											
水域名		江頭川											
調査地点		横竹橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		10:38	11:23	11:30	10:32	9:25	10:10	10:05	11:20	10:55	11:13	12:15	11:27
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	21.0	30.1	25.9	31.8	30.3	31.7	22.1	23.4	12.7	9.4	13.6	15.1
	水温 (°C)	15.9	23.5	24.7	29.3	26.8	26.9	19.8	16.9	11.2	9.8	11.9	12.5
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.4	8.0	8.4	8.1	8.0	8.0	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8
	DO (mg/L)	12	9.9	10	9.3	9.2	9.5	10	10	11	11	11	12
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	0.6	< 0.5	0.7	1.1	0.5	< 0.5	0.5	1.2	0.7	0.8
	COD (mg/L)					3.6						2.6	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	7	4	3	4	4	4	1	2	1	< 1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+3	7.9E+3	1.1E+4	3.3E+4	4.9E+4	7.0E+3	1.3E+4	7.0E+3	2.2E+3	1.7E+3	1.1E+3	7.9E+2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					0.97						2.9	
全燐 (mg/L)					0.049						0.10		
全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006								
LAS (mg/L)					< 0.0006								
健康項目	ガドリウム (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	鉛 (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	六価クロム (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
	砒素 (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 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						< 0.001		
セレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.82						1.3		
硝酸性窒素 (mg/L)					0.81						1.3		
亜硝酸性窒素 (mg/L)					< 0.01						0.01		
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08		
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005		
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)					0.02						0.28	
	リン酸態リン (mg/L)					0.028						0.091	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02							
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表（要監視項目）

19-2

水系名		松浦川												
水域名		江頭川												
調査地点		横竹橋												
年月日						H30.8.8								
時刻						9:25								
要 監 視 項 目	クロホルム					< 0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								
	1,2-ジクロロプロパン					< 0.006								
	p-ジクロロベンゼン					< 0.03								
	イソキサチオン					< 0.0008								
	ダイアジノン					< 0.0005								
	フェニトロチオン(MEP)					< 0.0003								
	イソプロチオラン					< 0.004								
	オキシン銅(有機銅)					< 0.004								
	クロロタロニル(TPN)					< 0.004								
	プロピザミド					< 0.0008								
	EPN					< 0.0006								
	ジクロロホス(DDVP)					< 0.001								
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.002								
	イプロベンホス(IPB)					< 0.0008								
	クロロニトロフェン(GNP)					< 0.0001								
	トルエン					< 0.06								
	キシレン					< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006								
	ニッケル					< 0.005								
モリブデン					< 0.007									
アンチモン					< 0.002									
塩化ビニルモノマー					< 0.0002									
エピクロヒドリン					< 0.00004									
全マンガン					< 0.02									
ウラン					< 0.0002									
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		有浦川											
調査地点		有浦橋											
年月日		H30.4.9	H30.5.15	H30.6.1	H30.7.13	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.4	H30.11.7	H30.12.10	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.1
時刻		11:10	10:55	11:12	10:08	8:45	9:48	9:42	10:44	10:30	11:38	11:45	11:04
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04
一般項目	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量 (m ³ /s)												
	全水深 (m)	0.40	0.30	0.30	0.60	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	22.1	30.1	25.9	32.1	28.8	32.1	20.7	22.2	10.9	9.5	13.5	14.7
	水温 (°C)	15.7	21.0	21.9	27.2	25.6	27.8	21.1	19.1	11.3	9.8	10.9	11.6
	色相	170	170	170	210	170	170	170	170	170	170	170	170
	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)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.3	8.3
	DO (mg/L)	11	10	9.6	8.8	8.9	8.9	9.7	10	12	12	12	12
	BOD (mg/L)	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
	COD (mg/L)					3.5						2.9	
	COD7カリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	6	4	4	4	4	15	5	2	13	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+2	3.3E+3	3.5E+3	3.3E+4	1.7E+4	1.3E+4	4.9E+3	3.3E+3	2.4E+3	4.9E+2	4.9E+2	2.4E+3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.8						1.7	
全燐 (mg/L)					0.062						0.049		
全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	ガドリウム (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)												
	アルキル水銀 (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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (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)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		橋本川							
調査地点		鞆橋							
年月日				H30.6.19				H30.12.19	
時刻				10:10				15:27	
天候									
一般項目	採取位置			01				01	
	流量 (m ³ /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)			0.1				0.1	
	気温 (°C)			24.0				15.0	
	水温 (°C)			22.8				12.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH			7.2				7.8	
	DO (mg/L)			6.1				12	
	BOD (mg/L)			1.2				< 0.5	
	COD (mg/L)								
	COD7カリ (mg/L)								
	SS (mg/L)			7				11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			0.60				1.4	
	全磷 (mg/L)			0.10				0.20	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (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)								
	アルキル水銀 (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)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)			24				26	
	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)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (mg/L)								
	ブromo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 (mg/L)									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		橋本川							
調査地点		鞆橋							
年月日				H30.6.19				H30.12.19	
時刻				10:45				15:00	
天候									
一般項目	採取位置			01				01	
	流量 (m ³ /s)								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)			0.1				0.1	
	気温 (°C)			25.0				14.1	
	水温 (°C)			22.8				14.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH			7.5				7.7	
	DO (mg/L)			6.1				11	
	BOD (mg/L)			0.9				0.8	
	COD (mg/L)								
	COD7ルカリ (mg/L)								
	SS (mg/L)			14				8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)			1.3				1.8	
	全磷 (mg/L)			0.20				0.040	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	ガドリウム (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)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
健康項目	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)								
健康項目	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)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ふっ素 (mg/L)								
その他項目	ほう素 (mg/L)								
	1,4-ジオキサン (mg/L)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	塩化物イオン (mg/L)			7000				3700	
	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)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロホルム生成能 (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 (mg/L)									