

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	网口橋				
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	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	14:42	12:40	13:45	14:45	7:50	10:50	10:05	11:05	11:15	10:08	11:22	13:35	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	02	02	04	12	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量 (m3/S)												
	全水深 (m)	0.86	0.73	0.50	0.62	0.46	0.50	0.64	0.58	0.60	0.56	0.40	0.69
	採取水深 (m)	0.17	0.15	0.10	0.12	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.11	0.08	0.14
	気温 ()	26.4	25.1	26.6	32.5	28.8	27.7	16.1	17.6	7.2	0.2	4.8	17.8
	水温 ()	19.8	21.5	25.1	31.4	29.3	25.8	16.0	16.0	6.2	5.5	4.0	12.1
	色相	180	030	060	030	050	030	030	030	320	030	030	320
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	77	> 100	88	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 100	92
生活環境項目	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	7.8	7.6
	DO (mg/L)	10	9.7	9.7	9.3	5.9	7.7	9.2	9.6	12	11	13	11
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	0.9	1.1	< 0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
	COD (mg/L)	2.9	3.5	4.2	4.8	4.2	3.7	2.9	2.3	3.3	3.5	2.7	2.7
	CODアルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	6	5	4	3	4	3	3	2	2	5	1	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+02				2.8E+03			3.3E+03		1.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)		0.89			0.56			0.96		0.97		
	全燐 (mg/L)		0.049			0.060			0.040		0.024		
	全亜鉛 (mg/L)												
	ニルフェーノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	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							
健康項目	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)												
	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)												
健康項目	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)												
	チクラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	ヒレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.65			0.24			0.87		0.80		
	硝酸性窒素 (mg/L)												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	ふっ素 (mg/L)												
	ぼう素 (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)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	リソ酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m3)												
その他項目	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)												
	ジブロモジ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)	150	160	220	160	180	160	190	160	210	180	230	150
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	荒瀬橋 (牟田部)												
年月日	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	13:30	9:50	11:15	11:41	8:38	11:45	16:05	10:05	14:00	12:06	10:21	11:35	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	02	02	04	04	02	02
	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)	1.20	0.95	0.88	1.04	0.97	0.80	1.16	1.00	0.75	0.94	0.80	0.95
	採取水深 (m)	0.24	0.19	0.18	0.21	0.19	0.16	0.23	0.20	0.15	0.19	0.16	0.19
	気温 ()	26.6	22.7	25.1	32.2	30.7	27.7	18.9	17.9	8.9	0.4	2.1	17.3
	水温 ()	19.0	21.3	23.5	29.0	27.9	25.7	17.8	15.8	8.1	5.5	5.5	13.1
	色相	230	140	050	030	050	050	030	050	320	030	030	320
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 100	> 100	52	> 100	> 100	> 100	> 100	83	> 100	83	> 100	89
生活環境項目	透明度 (m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.9	9.5	11	8.9	7.4	9.0	9.8	10	12	12	12	11
	BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
	COD (mg/L)	2.2	2.8	3.3	3.4	3.1	3.0	2.2	2.2	2.0	2.4	1.7	2.3
	CODアルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	4	4	5	2	2	3	1	4	2	4	1	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.4E+02			2.4E+03			3.3E+03			2.4E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
健康項目	全窒素 (mg/L)		0.81			0.65			0.87		0.89		
	全燐 (mg/L)		0.051			0.056			0.040		0.026		
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェーノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	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)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	チクラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	ヒレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.63			0.41			0.73		0.80		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.62			0.40			0.72		0.79		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	ふっ素 (mg/L)					< 0.08				< 0.08			
	ぼう素 (mg/L)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005					< 0.005		
	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		0.01		
	リッ酸態リン (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)												
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.03			0.04			0.03		0.02		
	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)	170	170	210	180	200	180	180	170	190	190	200	170
	全有機炭素												

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	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	11:51	9:20	10:28	10:55	9:45	14:38	12:15	9:25	13:25	11:01	14:11	11:00	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量												
	全水深(m)	4.80	4.70	3.40	3.80	2.80	4.05	4.00	4.00	3.62	4.27	3.81	3.80
	採取水深(m)	0.96	0.94	0.68	0.76	0.56	0.81	0.80	0.80	0.72	0.85	0.76	0.76
	気温()	24.5	21.9	22.0	32.2	33.0	27.1	22.5	18.4	8.4	1.0	6.7	18.4
	水温()	19.0	21.0	23.5	30.7	30.2	26.2	18.2	15.8	7.2	5.2	5.5	13.2
	色相	230	050	050	050	060	050	030	030	320	030	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	86	57	67	45	55	67	80	78	> 100	42	> 100	70
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.6	7.6	8.2	8.8	8.0	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5
	DO(mg/L)	9.7	8.9	10	13	10	8.8	9.0	9.2	12	11	13	10
	BOD(mg/L)	0.8	1.1	2.1	3.1	1.9	1.5	0.7	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.8
	COD(mg/L)	2.4	3.8	4.6	5.3	5.4	4.8	2.7	2.4	2.7	3.2	2.3	3.0
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	4	4	5	5	8	5	3	4	2	8	2	6
	大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03			2.8E+02			5.4E+04			4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
健康項目	全窒素(mg/L)		1.0			0.66			1.0		1.0		
	全燐(mg/L)		0.054			0.071			0.049		0.038		
	全亜鉛(mg/L)					0.005					0.002		
	ノニルフェノール(mg/L)					< 0.00006							
	LAS(mg/L)					< 0.0006							
	カドミウム(mg/L)					< 0.0003							
	全シアノ(mg/L)					< 0.1							
	鉛(mg/L)					< 0.001							
	六価クロム(mg/L)					< 0.005							
	砒素(mg/L)					0.001							
健康項目	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)					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					< 0.0006							
健康項目	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							
	チクラム(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							
	ヒレン(mg/L)					0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.83			0.10			0.90		0.95		
	硝酸性窒素(mg/L)		0.82			0.09			0.89		0.94		
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/L)		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	ふっ素(mg/L)												
	ぼう素(mg/L)					< 0.1					< 0.1		
	1,4-ジオキサン(mg/L)												
	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			0.1			0.02		< 0.01		
	リノ酸態リチウム(mg/L)		0.017			0.007			0.024		0.016		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)		9.2			27			4.2		7.2		
トリハロメタン生成能(mg/L)		0.05			0.15			0.04		0.03			
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモ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)	150	160	270	230	590	430	190	180	240	190	210	160	
全有機炭素(mg/L)		1.7			2.6			1.0			1.2		

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					H29.8.24							
時刻					9:45							
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						
	ダイアジン					< 0.0005						
	フェントロチオン(MEP)					< 0.0003						
	イソプロチオラン					< 0.004						
	オキソ銅(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)					< 0.001						
	フェノカルブ(BPMC)					< 0.003						
	イプロホス(IBP)					< 0.0008						
	クロルニトロフェン(CNP)											
	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-t-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	H29.5.16						H29.11.2				
時刻	10:24						10:30				
一般項目	天候	04					04				
	採取位置	01					01				
	流量										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1					0.1				
	気温()	21.2					21.0				
	水温()	18.8					17.9				
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.6					7.3			
		DO(mg/L)	7.4					8.2			
BOD(mg/L)		0.9					0.9				
COD(mg/L)											
CODアルカリ(mg/L)											
SS(mg/L)		5					6				
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03					1.7E+03				
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)		1.2					1.0				
全燐(mg/L)		0.19					0.05				
全亜鉛(mg/L)											
ノニルフェノール(mg/L)											
LAS(mg/L)											
健康項目		カドミウム(mg/L)									
	全アブ(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-ジクロロプロパン(mg/L)										
	チクラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	ヒレン(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)										
	ぼう素(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)	12000					7000			
		アンモニア性窒素(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/m3)											
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)											
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		H29.5.18		H29.8.24		H29.11.10		H30.2.8		
時刻		7:25		14:50		7:47		8:18		
一般項目	天候	02		04		02		02		
	採取位置	01		01		01		01		
	流量									
	全水深(m)	4.70		4.90		4.15		4.31		
	採取水深(m)	0.94		0.98		0.83		0.86		
	気温()	18.0		35.3		14.2		-1.3		
	水温()	20.2		29.5		18.1		7.2		
	色相	030		060		030		030		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度(cm)	> 100		90		94		> 100		
	透明度(m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	8.0		8.1		8.0		8.0	
DO(mg/L)		7.4		6.7		6.5		10		
BOD(mg/L)		0.7		0.9		0.6		< 0.5		
COD(mg/L)		2.6		2.2		1.8		1.3		
CODアルカリ(mg/L)										
SS(mg/L)		5		5		6		3		
大腸菌群数(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)										
全窒素(mg/L)		0.50		0.25		0.37		0.33		
全燐(mg/L)		0.039		0.042		0.037		0.021		
全亜鉛(mg/L)										
ノニルフェノール(mg/L)										
LAS(mg/L)										
健康項目	カドミウム(mg/L)									
	全アブ(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-ジクロロプロパン(mg/L)									
	チクラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオベンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	ヒレン(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)									
	ぼう素(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/m3)										
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)										
電気伝導度(μs/cm)	35000		46000		42000		45000			
全有機炭素										

公共用水域測定結果表

水系名	松浦川									
水域名	川古川									
調査地点	毘沙門橋									
年月日	H29.5.11			H29.8.3			H29.11.1			H30.2.6
時刻	10:07			10:28			9:21			11:20
一般項目	天候	02		02			02			02
	採取位置	01		01			01			01
	流量									
	全水深(m)									
	採取水深(m)	0.1		0.1			0.1			0.1
	気温()	24.3		33.6			16.4			3.5
	水温()	18.5		30.4			15.0			2.4
	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	7.6		7.7			7.5			7.7
	DO(mg/L)	10		10			10			13
	BOD(mg/L)	1.4		2.0			<0.5			1.3
	COD(mg/L)									
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	4		5			3			1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	3.3E+03		2.8E+04			2.2E+03			4.6E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)									
	全燐(mg/L)									
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	ニルフェーノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)									
	全アツ(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-ジクロロプロパン(mg/L)									
	チクラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオベンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	ヒレン(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)									
健康項目	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)									
	アンモニア性窒素(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/m3)									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロロホルム生成能(mg/L)									
その他項目	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	半田川									
調査地点	半田川橋									
年月日	H29.4.25						H29.10.5			
時刻	8:25						9:59			
一般項目	天候	02					04			
	採取位置	01					01			
	流量									
	全水深(m)									
	採取水深(m)	0.1					0.1			
	気温()	21.6					26.0			
	水温()	18.3					20.5			
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
透明度(m)										
流況										
生活環境項目	pH	7.1					6.9			
	DO(mg/L)	7.8					7.6			
	BOD(mg/L)	<0.5					<0.5			
	COD(mg/L)									
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)	3					6			
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.7E+03								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)	1.0					1.3			
	全燐(mg/L)	0.14					0.09			
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	ニルフェーノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)									
	全アブ(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-ジクロロプロパン(mg/L)									
	チクラム(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)									
健康項目	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)	4900					2200			
	アンモニア性窒素(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/m3)									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	クロロホルム生成能(mg/L)									
その他項目	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)									
	ジブロモジ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	巖木川												
調査地点	古川橋												
年月日	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	13:15	13:45	13:05	11:40	14:10	14:00	13:40	13:45	11:37	11:45	13:30	11:43	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	12	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	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()	23.8	27.0	27.0	29.2	31.5	28.0	21.0	21.8	7.2	-0.8	5.4	15.9
	水温()	14.0	17.0	19.5	22.6	24.3	22.1	15.3	14.0	8.4	5.7	5.9	10.3
	色相	001	001	001	001	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	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	7.4	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6
DO(mg/L)		10	9.3	9.1	8.7	8.6	9.1	9.8	10	11	11	12	11
BOD(mg/L)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD(mg/L)		1.0	1.1	1.3	1.4	0.5	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		< 1	1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数(MPN/100mL)		4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+01	4.9E+01	7.0E+01	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)		1.1	1.0	0.86	0.96	0.97	0.92	1.1	1.1	0.98	1.1	1.0	1.1
全燐(mg/L)		0.011	0.012	0.009	0.013	0.009	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(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-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1.0	0.97	0.79	0.95	0.88	0.85	1.0	1.0	0.97	1.1	0.98	1.0	
硝酸性窒素(mg/L)	1.0	0.96	0.78	0.94	0.87	0.84	1.0	0.99	0.96	1.1	0.97	1.0	
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	リノ酸態リン(mg/L)	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.004	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m3)	0.1	0.5	0.5	2.3	0.3	1.0	0.3	0.3	2.2	0.8	1.3	0.3
	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													

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	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	13:30	14:00	13:25	13:00	14:25	14:20	14:05	13:30	11:58	12:10	13:50	12:05	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	12	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	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()	24.2	27.2	28.0	31.0	32.0	28.2	22.2	20.5	7.6	0.2	6.5	16.5
	水温()	13.0	15.7	18.6	22.2	23.3	20.5	14.6	15.1	6.7	5.1	3.6	8.8
	色相	320	320	001	001	320	030	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO(mg/L)	10	9.7	9.1	8.9	8.5	9.0	10	10	12	12	13	11
	BOD(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD(mg/L)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	1.4	1.4	1.6	1.1	0.9	1.3
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	2	1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数(MPN/100mL)	4.9E+03	2.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+03	7.0E+02	3.3E+02	4.9E+01	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)	0.75	0.73	0.70	0.71	0.70	0.72	0.71	0.67	0.69	0.75	0.72	0.77
	全燐(mg/L)	0.029	0.030	0.027	0.031	0.027	0.032	0.022	0.020	0.022	0.027	0.019	0.021
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(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)												
	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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(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)												
	ヒレン(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)												
	ぼう素(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/m3)													
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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

10

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	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	15:35	10:55	14:25	15:43	7:19	10:15	9:15	13:32	10:40	9:35	11:53	14:10	
一般項目	天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	12	02	02
	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)	0.46	0.39	0.33	0.43	0.38	0.40	0.51	0.41	0.37	0.45	0.35	0.47
	採取水深 (m)	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09
	気温 ()	23.4	25.3	23.1	32.5	29.1	24.4	15.4	21.5	7.9	0.7	6.0	18.7
	水温 ()	17.5	20.0	25.2	28.0	26.5	26.0	15.2	17.0	7.2	5.5	6.5	13.0
	色相	320	001	030	030	030	030	001	030	320	030	030	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	84	> 100	> 100	> 100	> 100
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	7.7	7.7	8.1	7.7	7.8	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	10	10	9.3	7.2	9.1	10	10	11	12	13	11
	BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD (mg/L)	1.7	2.1	2.5	2.4	2.3	2.2	1.6	1.9	1.8	1.8	1.4	1.8
	CODアルカリ (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	3	2	2	2	1	1	5	1	2	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E+03			7.9E+03			4.9E+03			1.7E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)		0.83			0.72			0.75			1.0	
	全燐 (mg/L)		0.035			0.048			0.033			0.031	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)												
	ニルフェーノール (mg/L)					< 0.00006							
	LAS (mg/L)					< 0.0006							
	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)												
	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-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チクラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	ヒレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.68			0.52			0.69			0.92	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.67			0.51			0.68			0.91	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	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)												
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03			0.04			0.01		0.01		
	リソ感菌 (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)													
ジブロモジ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)	160	170	200	180	200	180	170	170	170	170	180	170	
全有機炭素													

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	H29.4.24	H29.5.18	H29.6.2	H29.7.18	H29.8.24	H29.9.13	H29.10.26	H29.11.10	H29.12.26	H30.1.24	H30.2.8	H30.3.13	
時刻	9:45	15:15	8:51	9:20	13:30	15:05	14:40	14:42	15:25	14:53	15:08	9:40	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	10	04	02	02	04	02	04
	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)	1.40	0.75	1.10	1.40	1.10	1.20	2.22	1.25	1.00	1.23	0.93	1.05
	採取水深 (m)	0.28	0.15	0.22	0.28	0.22	0.24	0.44	0.25	0.20	0.25	0.19	0.21
	気温 ()	20.4	25.5	23.6	30.4	35.1	27.3	24.0	22.1	8.0	0.5	8.6	17.0
	水温 ()	17.7	22.8	23.2	29.2	31.0	26.5	18.0	16.6	7.1	5.0	6.9	12.5
	色相	230	030	030	030	050	050	320	030	030	030	030	030
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	77	81	58	74	50	95	75	> 100	> 100	55	> 100	90
	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	7.6	7.8	7.9	7.7	8.1	7.7	7.6	7.9	8.2	7.5	8.0
DO (mg/L)		8.8	9.6	9.1	8.2	9.8	8.1	9.3	9.9	13	11	14	9.8
BOD (mg/L)		0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6
COD (mg/L)		2.2	3.7	4.3	4.8	4.6	4.7	2.9	2.3	3.1	3.6	2.0	2.8
CODアルカリ (mg/L)													
SS (mg/L)		4	5	10	6	5	4	4	2	2	8	2	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E+03			2.2E+03			7.9E+03			4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)			1.3			0.61			1.5			1.3	
全燐 (mg/L)			0.064			0.068			0.036			0.019	
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェーノール (mg/L)						< 0.00006							
LAS (mg/L)						< 0.0006							
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)												
	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-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チクラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	ヒレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.1			0.25			1.3			1.2	
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1			0.24			1.3			1.2	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	ふっ素 (mg/L)					0.09						< 0.08	
ぼう素 (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)		0.03			0.02			0.01		0.01		
	リソ酸態リン (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			0.06			0.05		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)												
	ジブロモジ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)	150	170	190	180	180	180	180	180	230	170	220	170	
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名	松浦川												
水域名	町田川上流												
調査地点	長松橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	9:45	10:15	11:23	14:22	8:22	8:24	8:53	8:50	8:57	9:43	10:45	13:11	
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	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()	15.5	24.3	27.2	33.1	29.3	23.9	17.0	16.3	10.2	2.3	5.7	12.7
	水温()	16.4	18.9	25.1	29.8	26.2	22.0	16.2	15.5	10.1	5.7	6.2	14.2
	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)													
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
生活環境項目	pH	7.4	7.8	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6
	DO(mg/L)	10	12	8.5	9.6	7.6	8.6	9.9	10	11	12	14	11
	BOD(mg/L)	1.1	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.5	1.0	0.5	0.9	<0.5
	COD(mg/L)					2.8						2.2	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	3	1	2	2	1	2	4	3	2	4	1	3
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	2.4E+05	7.0E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+05	1.3E+03	1.3E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					1.1						1.8	
	全燐(mg/L)					0.087						0.042	
全亜鉛(mg/L)													
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(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)													
ぼう素(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/m3)												
	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)													
電気伝導度(μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

13

水系名	松浦川												
水域名	町田川下流												
調査地点	町田橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	14:40	12:20	13:57	8:40	8:50	8:03	9:36	11:25	12:25	10:45	7:00	14:30	
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	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()	15.1	26.4	25.6	28.8	29.9	23.5	16.8	21.8	10.4	2.8	-0.2	13.1
	水温()	16.9	22.7	26.0	26.4	27.7	22.1	16.2	17.7	11.6	5.8	3.7	13.2
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.5	8.7	8.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5
DO(mg/L)		10	16	11	6.6	8.5	8.3	9.1	10	11	12	11	10
BOD(mg/L)		0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.5	<0.5
COD(mg/L)						2.8						1.8	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		1	<1	6	4	1	<1	1	2	1	1	1	3
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						0.82						1.6	
全燐(mg/L)						0.10						0.038	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.001	
ニルフェーノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)												
ぼう素(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)	160	300	620	240	510	200	32	65	87	69	64	350
	アンモニア性窒素(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/m3)												
	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)												
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		町田川下流							
調査地点		千代田橋							
年月日		H29.5.16			H29.9.25			H30.1.11	
時刻		10:56			10:30			11:19	
一般項目	天候	04			02			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()	22.8			24.7			2.0	
	水温()	18.7			23.1			5.5	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
透明度(m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.6			7.5			7.2	
	DO(mg/L)	7.4			6.1			11	
	BOD(mg/L)	<0.5			0.6			0.8	
	COD(mg/L)								
	CODアルカリ(mg/L)								
	SS(mg/L)	3			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)	1.5			10			1.4	
	全燐(mg/L)	0.14			2.2			0.17	
全亜鉛(mg/L)									
ニルフェノール(mg/L)									
LAS(mg/L)									
健康項目	カドミウム(mg/L)								
	全アツ(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-ジクロロプロパン(mg/L)								
	チクラム(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)								
	ヒレン(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)								
	ぼう素(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)		5200			12000			5800	
アンモニア性窒素(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/m3)									
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)									
ジブロモジ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	北牟田川										
調査地点	北牟田橋										
年月日	H29.4.25								H29.10.5		
時刻	8:45								10:31		
一般項目	天候	02							04		
	採取位置	01							01		
	流量										
	全水深(m)										
	採取水深(m)	0.1							0.1		
	気温()	24.0							25.5		
	水温()	18.8							21.8		
	色相										
	臭気										
	透視度(cm)										
	透明度(m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	7.0							7.1	
DO(mg/L)		6.3							6.9		
BOD(mg/L)		0.9							0.8		
COD(mg/L)											
CODアルカリ(mg/L)											
SS(mg/L)		10							5		
大腸菌群数(MPN/100mL)		5.4E+03									
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)		1.0							1.6		
全燐(mg/L)		0.15							0.14		
全亜鉛(mg/L)											
ノニルフェノール(mg/L)											
LAS(mg/L)											
健康項目	カドミウム(mg/L)										
	全アツ(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-ジクロロプロパン(mg/L)										
	チクラム(mg/L)										
	シマジン(mg/L)										
	チオベンカルブ(mg/L)										
	ベンゼン(mg/L)										
	ヒレン(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)										
ぼう素(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)	76							41		
	アンモニア性窒素(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/m3)										
	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)										
	ジブロモジ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	玉島川												
調査地点	岡口橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	8:58	14:20	8:20	14:54	7:45	12:13	8:22	8:23	8:24	10:14	10:09	11:20	
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.50	0.40	0.70	0.50	0.70	0.70	0.80	0.40	0.70	0.80	0.70	0.70
	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()	17.9	24.2	24.0	32.4	28.9	23.8	16.6	15.9	7.1	2.7	4.9	12.3
	水温()	15.4	19.3	20.8	25.9	25.6	21.7	14.8	12.8	9.0	3.7	3.6	9.8
	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.5	8.1	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO(mg/L)		11	12	9.4	9.3	8.9	9.4	10	11	12	14	13	12
BOD(mg/L)		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/L)						1.5						1.1	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		5	1	<1	3	2	2	3	3	3	<1	<1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)		2.4E+03	1.3E+03	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.4E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.2						1.4	
全燐(mg/L)						0.057						0.031	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.002	
ノニルフェノール(mg/L)													
LAS(mg/L)													
健康項目	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)												
ぼう素(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/m3)												
	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)													
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	佐志川上流												
調査地点	汐入橋上井堰												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	14:06	13:11	13:35	8:55	9:15	8:40	9:58	11:03	12:05	11:05	7:30	14:07	
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.30	0.70	0.70	0.70	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	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	
	気温()	15.5	25.7	25.2	30.0	31.7	24.0	17.7	21.0	7.9	2.3	-1.0	13.7
	水温()	15.9	23.8	25.6	30.2	30.6	21.8	15.5	16.9	10.7	5.2	1.6	16.8
	色相	270	270	270	270	270	270	170	270	270	270	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
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	9.1	7.1	7.3	7.1	7.6	7.5	7.5	8.0	7.4	7.5	7.7
	DO(mg/L)	11	12	8.6	8.1	9.2	8.9	10	10	13	13	13	11
	BOD(mg/L)	1.1	0.5	1.0	1.5	1.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
	COD(mg/L)					6.0						1.8	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	20	8	4	5	5	6	1	1	3	<1	3	4
	大腸菌群数(MPN/100mL)	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+04	7.0E+03	2.4E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
健康項目	全窒素(mg/L)					0.68						1.3	
	全燐(mg/L)					0.053						0.028	
	全亜鉛(mg/L)												
	ノニルフェノール(mg/L)												
	LAS(mg/L)												
	カドミウム(mg/L)												
	全シアノ(mg/L)												
	鉛(mg/L)												
	六価クロム(mg/L)												
	砒素(mg/L)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
健康項目	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ぼう素(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)	28	46	48	52	180	54	28	31	40	44	49	34
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リノ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	その他項目	クロロフィルa(mg/m3)											
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)													
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		佐志川下流											
調査地点		佐志・八幡橋中間点											
年月日		H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2
時刻		13:40	13:36	13:15	9:18	9:35	8:58	10:13	10:48	11:53	11:25	7:52	13:28
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.20	0.40	0.40	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()	15.2	24.7	26.1	30.4	31.3	24.7	18.7	22.4	8.6	3.5	-2.1	12.9
	水温()	16.6	23.6	26.9	29.4	30.9	23.4	15.9	19.1	11.3	6.2	2.4	14.5
	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
生活環境項目	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	8.9	8.1	7.7	7.6	7.4	7.7	7.9	8.2	7.5	7.3	8.0
	DO(mg/L)	11	18	12	9.0	7.3	12	11	10	14	14	11	14
	BOD(mg/L)	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.8	<0.5
	COD(mg/L)					2.9						2.8	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	8	6	7	3	9	6	4	5	6	8	10	13
	大腸菌群数(MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
健康項目	全窒素(mg/L)					0.56						1.1	
	全燐(mg/L)					0.095						0.055	
	全亜鉛(mg/L)					0.001						0.003	
	ノニルフェノール(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)												
健康項目	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)												
健康項目	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)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
	硝酸性窒素(mg/L)												
健康項目	亜硝酸性窒素(mg/L)												
	ふっ素(mg/L)												
	ぼう素(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)	1900	2300	5400	3700	9300	1300	240	11000	900	300	2100	6300
	アンモニア性窒素(mg/L)												
	リソ酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	その他項目	クロロフィルa(mg/m3)											
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)													
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	江頭川												
調査地点	横竹橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	11:22	10:58	9:12	11:32	10:55	10:20	11:03	9:57	10:23	12:21	8:58	9:38	
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.80	0.70	0.60	0.60	0.70	0.40	0.70	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50
	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()	15.6	23.5	24.5	31.8	33.3	26.1	17.8	20.1	8.2	2.6	3.4	10.3
	水温()	16.4	20.7	22.4	28.9	29.9	23.1	16.8	16.2	9.8	4.8	3.7	8.2
	色相	281	280	160	160	160	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)	14	>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	8.3	8.1	7.7	8.2	8.1	7.9	8.0	8.2	8.1	8.0	8.3
	DO(mg/L)	10	10	9.4	9.4	9.5	10	10	11	12	14	14	13
	BOD(mg/L)	1.8	0.8	0.6	0.9	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD(mg/L)					3.4						1.7	
	CODアルカリ(mg/L)												
	SS(mg/L)	38	6	3	6	3	2	4	2	4	1	<1	2
	大腸菌群数(MPN/100mL)	7.0E+03	3.3E+03	2.2E+04	1.1E+05	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.6E+03	4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)					0.85						2.2	
	全燐(mg/L)					0.045						0.021	
全亜鉛(mg/L)					0.002						0.002		
ノニルフェノール(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)												
	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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
ヒレン(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)													
ぼう素(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/m3)												
	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)													
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	有浦川												
調査地点	有浦橋												
年月日	H29.4.26	H29.5.8	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.1	H29.9.14	H29.10.30	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.12	H30.2.8	H30.3.2	
時刻	10:32	11:33	9:50	10:20	10:23	9:32	10:40	9:31	9:54	11:56	8:28	9:12	
一般項目	天候	10	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	0.60	0.20	0.60	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	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()	15.6	26.0	27.1	32.6	32.6	25.1	17.6	19.1	9.7	3.5	0.7	10.3
	水温()	15.0	19.2	23.2	26.1	28.2	24.3	17.1	17.5	12.1	6.8	3.7	7.3
	色相	271	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	8.7	7.9	7.6	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0	8.1	7.7
DO(mg/L)		11	11	9.8	8.9	8.9	9.3	10	10	11	14	14	12
BOD(mg/L)		0.9	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
COD(mg/L)						3.9						2.4	
CODアルカリ(mg/L)													
SS(mg/L)		6	3	3	4	7	3	2	3	2	3	1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)		1.7E+03	1.7E+03	2.4E+04	7.0E+04	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+03	3.3E+02	1.3E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)						1.4						2.2	
全燐(mg/L)						0.070						0.22	
全亜鉛(mg/L)						0.002						0.002	
ノニルフェノール(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)												
	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-ジクロロプロパン(mg/L)												
	チクラム(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
	チオベンカルブ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	ヒレン(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)												
	ぼう素(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/m3)													
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)													
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	橋本川									
調査地点	鞍橋									
年月日			H29.6.23					H29.12.14		
時刻			12:26					10:20		
一般項目	天候		02					04		
	採取位置		01					01		
	流量									
	全水深(m)									
	採取水深(m)		0.1					0.1		
	気温()		29.3					7.4		
	水温()		25					8.0		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
透明度(m)										
流況										
生活環境項目	pH		7.4					7.4		
	DO(mg/L)		7.7					12		
	BOD(mg/L)		1.2					2.1		
	COD(mg/L)									
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		8					2		
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)		0.7					1.7		
	全燐(mg/L)		0.09					0.04		
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	ニルフェノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)									
	全アツ(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-ジクロロプロパン(mg/L)									
	チクラム(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)									
ぼう素(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)		19					21		
	アンモニア性窒素(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/m3)									
	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)									
	ジブロモジ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			H29.6.23					H29.12.14		
時刻			11:55					10:40		
一般項目	天候		02					04		
	採取位置		01					01		
	流量									
	全水深(m)									
	採取水深(m)		0.1					0.1		
	気温()		26.9					7.4		
	水温()		25.8					8.0		
	色相									
	臭気									
	透視度(cm)									
透明度(m)										
流況										
生活環境項目	pH		7.6					8.2		
	DO(mg/L)		7.5					12		
	BOD(mg/L)		0.6					2.3		
	COD(mg/L)									
	CODアルカリ(mg/L)									
	SS(mg/L)		11					18		
	大腸菌群数(MPN/100mL)									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									
	全窒素(mg/L)		0.7					1.9		
	全燐(mg/L)		0.09					0.17		
健康項目	全亜鉛(mg/L)									
	ニルフェノール(mg/L)									
	LAS(mg/L)									
	カドミウム(mg/L)									
	全アツ(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-ジクロロプロパン(mg/L)									
	チクラム(mg/L)									
	シマジン(mg/L)									
	チオベンカルブ(mg/L)									
	ベンゼン(mg/L)									
	ヒレン(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)									
ぼう素(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)		10000					5200		
	アンモニア性窒素(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/m3)									
	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)										
電気伝導度(μs/cm)										
全有機炭素										