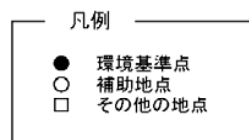


1-6-(4) 松浦川水系



No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	松浦川	久保橋 (和田山橋)	11	●	徳須恵川	田中川合流点 (徳須恵橋)	21	□	橋本川	鞆橋
2	●	松浦川	荒瀬橋 (牟田部)	12	●	町田川上流	長松橋	22	□	浦川	唐房橋
3	●	松浦川	潮止堰 (久里橋)	13	●	町田川下流	町田橋				
4	○	松浦川	松浦橋	14	○	町田川下流	千代田橋				
5	○	松浦川	舞鶴橋	15	□	北牟田川	北牟田橋				
6	□	川古川	毘沙門橋	16	●	玉島川	岡口橋				
7	□	半田川	半田川橋	17	●	佐志川上流	汐入橋上井堰 佐志・八幡橋				
8	○	巖木川	古川橋	18	●	佐志川下流	中間点				
9	○	巖木川	観音橋	19	●	江頭川	横竹橋				
10	●	巖木川	山崎橋 (浦川橋)	20	●	有浦川	有浦橋				

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		松浦川											
調査地点		久保橋(和田山橋)											
年月日		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H26.1.24	H26.2.24	H26.3.10
時刻		11:41	14:10	12:13	11:30	16:06	12:46	14:15	13:41	08:40	10:50	13:01	11:17
一般項目	天候	02	02	04	04	02	02	02	02	04	02	02	01
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	1.84	2.04	2.65	5.58	1.26	3.19	4.51	4.17	2.13	1.04	2.11	1.38
	全水深(m)	0.30	0.41	1.0	0.48	0.82	0.41	0.37	0.42	0.90	0.90	0.90	0.68
	採取水深(m)	0.06	0.08	0.2	0.1	0.16	0.08	0.07	0.08	0.18	0.18	0.18	0.14
	気温(℃)	15.4	18.4	27.2	26.3	32.7	31.4	19.9	8.3	8.6	7.4	14.1	9.6
	水温(℃)	18.1	18	26.6	24.3	31.3	26.2	17.4	10.4	8.9	5.6	9.8	8.9
	色相	030	050	172	230	050	050	050	170	050	050	050	050
	臭気	011	011	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	26	>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	7.8	7.9	7.5	7.6	8.0	7.6	7.6	7.6	7.5	8.0	7.5
DO(mg/l)		9.4	11	7.3	8.3	8.7	9.0	10	11	11	13	12	11
BOD(mg/l)		1.0	1.0	1.9	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.8	0.8
COD(mg/l)		3.9	3.7	5.7	3.6	3.9	2.8	2.6	3.8	2.2	2.6	2.8	2.6
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		7	5	13	6	3	2	3	4	2	1	3	2
大腸菌群数(MPN/100ml)			1100			520			17000			790	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			1.0			0.93			1.5			1.1	
全燐(mg/l)			0.067			0.071			0.095			0.037	
全亜鉛(mg/l)													
ノニルフェノール(mg/l)						<0.0002							
健康項目		ガドリウム(mg/l)											
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ひ素(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)												
	チウム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
	チオベンカルブ(mg/l)												
	ベンゼン(mg/l)												
	セレン(mg/l)												
	フッ素(mg/l)												
	ホウ素(mg/l)												
	1,4-ジオキシン(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.70			0.49			1.2			0.91	
	亜硝酸態窒素(mg/l)												
	硝酸態窒素(mg/l)												
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)											
		塩化物イオン(mg/l)											
		アンモニア態窒素(mg/l)											
		リン酸態リン(mg/l)											
		陰イオン界面活性剤(mg/l)											
		クロロフィルa(mg/m3)											
		トリクロロメタン生成能(mg/l)											
		クロロホルム生成能(mg/l)											
ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
ブromoホルム生成能(mg/l)													
電気伝導度(μs/cm)		150	150	170	140	190	150	120	150	170	200	160	160
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		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H26.1.24	H26.2.24	H26.3.10	
時刻		13:29	13:10	15:18	13:50	15:21	13:16	12:44	14:07	09:53	11:18	14:15	12:03	
一般項目	天候	02	01	02	04	02	02	02	02	04	04	02	01	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	4.32	4.16	5.57	13.71	5.7	9.93	11.32	8.59	6.69	3.27	3.88	3.73	
	全水深(m)	1.06	1.09	1.2	1.05	0.97	1.1	1.06	0.94	1.25	0.82	0.99	1.06	
	採取水深(m)	0.21	0.22	0.24	0.21	0.19	0.22	0.21	0.19	0.25	0.16	0.2	0.21	
	気温(℃)	13.4	19.2	28.1	28.1	32.2	33.8	23.3	8.1	10	9.9	13.9	10.7	
	水温(℃)	19.1	18.3	27.1	24.4	29.7	23.8	17.6	10.3	9.3	6.3	10.2	10.4	
	色相	050	050	180	230	050	050	050	170	050	050	050	170	
	臭気	011	011	141	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	7.9	7.7	7.4	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6
DO(mg/l)		10	10	8.0	7.9	9.5	9.5	9.4	11	11	14	12	12	
BOD(mg/l)		1.0	0.9	1.9	0.7	0.6	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8	
COD(mg/l)		3.2	2.9	4.8	3.0	3.1	1.8	2.3	2.5	1.6	2.1	2.3	2.0	
CODアルカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		9	6	12	5	3	2	3	3	1	1	3	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)			1100			950			3500			1700		
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)			0.97			0.88			1.1			1.0		
全燐(mg/l)			0.059			0.069			0.049			0.036		
全亜鉛(mg/l)														
ノニルフェノール(mg/l)						<0.0002								
健康項目		ガドリウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)													
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ヒ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	メチル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	ジクロロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
	トリクロロエチレン(mg/l)													
	テトラクロロエチレン(mg/l)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
	チウム(mg/l)													
	シマジン(mg/l)													
	チオベンカルブ(mg/l)													
	ベンゼン(mg/l)													
	セレン(mg/l)													
	フッ素(mg/l)						<0.08					<0.08		
	ホウ素(mg/l)													
	1,4-ジオキシン(mg/l)						<0.005					<0.005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.66			0.58			0.93			0.77		
	亜硝酸性窒素(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素(mg/l)		0.65			0.57			0.92			0.76		
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
		塩化物イオン(mg/l)												
		アンモニア態窒素(mg/l)		0.03			0.01			0.04			0.01	
		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/m3)														
トリハロメタン生成能(mg/l)			0.038			0.036			0.031			0.023		
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)		170	170	190	160	210	160	150	160	170	170	170	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		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H26.1.24	H26.2.24	H26.3.10
時刻		15:08	10:01	13:26	12:00	08:11	14:48	10:32	09:18	07:15	09:14	09:04	10:06
一般項目	天候	02	01	04	04	04	02	02	10	04	02	02	01
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	4.00	4.40	4.35	4.50	4.65	4.43	4.30	4.40	4.46	4.30	4.3	4.5
	採取水深(m)	0.8	0.88	0.87	0.9	0.93	0.89	0.86	0.88	0.89	0.86	0.86	0.9
	気温(℃)	13	15.3	27.3	26.1	28.7	33.8	20.5	7.4	9	5.8	5.4	6.2
	水温(℃)	17.2	16.8	26.8	24.2	28.3	24.8	17.5	9.9	7.9	6.4	8.4	8.4
	色相	180	050	050	230	180	050	050	320	170	050	050	050
	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
pH		7.8	7.7	7.4	7.5	7.8	7.7	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
DO(mg/l)		9.6	9.0	8.3	7.7	8.0	9.1	9.3	10	11	12	12	11
BOD(mg/l)		1.6	1.4	2.8	0.8	1.2	1.8	1.0	1.0	<0.5	0.6	1.0	1.2
COD(mg/l)		3.7	3.3	6.4	3.3	4.4	2.6	2.7	3.0	2.2	2.5	3.1	2.6
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		14	8	12	6	5	3	4	6	3	2	5	7
大腸菌群数(MPN/100ml)			1500			3300			7900			490	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			1.0			0.75			1.3			1.3	
全燐(mg/l)			0.065			0.077			0.065			0.055	
全亜鉛(mg/l)						0.008						0.004	
ノニルフェノール(mg/l)					<0.0002								
健康項目	ガドリウム(mg/l)					<0.0003							
	シアン(mg/l)					<0.1							
	鉛(mg/l)					<0.001							
	六価クロム(mg/l)					<0.01							
	ひ素(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)					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.003								
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.001								
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)					<0.0002								
チウム(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								
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1		
1,4-ジオキシン(mg/l)					<0.005								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.62			0.32			1.0			1.1		
亜硝酸性窒素(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
硝酸性窒素(mg/l)		0.61			0.31			1.0			1.1		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)												
	アンモニア態窒素(mg/l)		0.02			0.02			0.06			0.01	
	リン酸態リン(mg/l)		0.007			0.013			0.017			0.019	
	陰イオン界面活性剤(mg/l)												
	クロロフィルa(mg/m3)		13			20			0.8			3.4	
	トリハロメタン生成能(mg/l)		0.042			0.064			0.034			0.033	
	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)	180	180	160	160	280	170	140	170	170	200	200	180
全有機炭素		1.6			2.2			1.6			1.4		

公共用水域測定結果表

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					H25. 8. 1							
時 刻					8:11							
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)											
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロペン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008						
	ゲイジン (mg/l)					<0.0005						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003						
	イソプロチオン (mg/l)					<0.004						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004						
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.005						
	プロピサミド (mg/l)					<0.0008						
	EPN (mg/l)					<0.0006						
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001						
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)					<0.003						
	イソプロホス (IBP) (mg/l)					<0.0008						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						
	ニッケル (mg/l)					<0.01						
	モリブデン (mg/l)					<0.007						
	アンチモン (mg/l)					<0.002						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エビクロロトリリン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (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		松浦橋														
年月日		H25. 5. 30								H25. 11. 15						
時刻		18:10								13:50						
一般項目	天候	02								02						
	採取位置	01								01						
	流量															
	全水深 (m)															
	採取水深 (m)	0.1								0.1						
	気温 (°C)	20.3								19.7						
	水温 (°C)	20.4								18.1						
	色相															
	臭気															
	透視度 (cm)															
	透明度 (m)															
	流況															
	生活環境項目	pH	7.9								7.9					
		DO (mg/l)	7.7								3.7					
BOD (mg/l)		1.5								0.7						
COD (mg/l)																
CODアルカリ (mg/l)																
SS (mg/l)		5								4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)		130								1700						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)		1.0								0.9						
全燐 (mg/l)		0.05								0.05						
全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																
健康項目	ガドリウム (mg/l)															
	シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	ひ素 (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	メチル水銀 (mg/l)															
	PCB (mg/l)															
	ジクロロメタン (mg/l)															
	四塩化炭素 (mg/l)															
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)															
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)															
	トリクロロエチレン (mg/l)															
	テトラクロロエチレン (mg/l)															
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)															
	チウム (mg/l)															
	シマジン (mg/l)															
	チオベンカルブ (mg/l)															
	ベンゼン (mg/l)															
	セレン (mg/l)															
	フッ素 (mg/l)															
	ホウ素 (mg/l)															
	1, 4-ジオキシン (mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
	亜硝酸態窒素 (mg/l)															
	硝酸態窒素 (mg/l)															
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)														
		塩化物イオン (mg/l)	13000								6000					
		アンモニア態窒素 (mg/l)														
		リン酸態リン (mg/l)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
クロロホルム (mg/m ³)																
トリクロロメタン生成能 (mg/l)																
クロロホルム生成能 (mg/l)																
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)																
ブromoホルム生成能 (mg/l)																
電気伝導度 (μs/cm)																
全有機炭素																

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		松浦川							
調査地点		舞鶴橋							
年月日		H25.5.2		H25.8.1		H25.11.29		H26.2.24	
時刻		07:44		11:46		12:08		10:10	
一般項目	天候	01		02		02		02	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	8.0		8.2		7.0		7.0	
	採取水深 (m)	1.60		1.64		1.40		1.40	
	気温 (℃)	13.9		32.7		10.8		11	
	水温 (℃)	14.5		28.1		11.7		8.2	
	色相	050		001		230		050	
	臭気	151		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	8.0		8.2		7.9		8.0	
	DO (mg/l)	8.2		6.7		9.2		10	
	BOD (mg/l)	0.9		1.5		0.6		0.8	
	COD (mg/l)	2.8		3.2		2.4		2.4	
	COD _{アルカリ} (mg/l)								
	SS (mg/l)	6		5		5		4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.65		0.33		0.95		0.83	
	全燐 (mg/l)	0.037		0.057		0.057		0.044	
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
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)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	1, 4-ジオキシン (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)								
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ブromoホルム生成能 (mg/l)								
電気伝導度 (μs/cm)	35000		43000		22000		24000		
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		H25. 4. 15			H25. 8. 2			H25. 11. 1			H26. 1. 24		
時刻		12:00			10:48			09:31			11:55		
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 (℃)	24.2			31.9			14.7			7.6		
	水温 (℃)	16.2			28.3			15.1			5.1		
	色相												
	臭気												
	透視度 (cm)	>30			>30			>30			>30		
	透明度 (m)												
	生活環境項目	流況											
pH		7.8			7.5			7.7			7.7		
DO (mg/l)		10			7.7			10			12		
BOD (mg/l)		1.8			1.2			1.1			0.6		
COD (mg/l)													
CODアルカリ (mg/l)													
SS (mg/l)		3			3			2			1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3300			22000			14000			1300		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)													
ノニルフェノール (mg/l)													
健康項目	ガドリウム (mg/l)												
	シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	ひ素 (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)													
チウム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
フッ素 (mg/l)													
ホウ素 (mg/l)													
1, 4-ジオキシン (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸態窒素 (mg/l)													
硝酸態窒素 (mg/l)													
その他項目	大腸菌数 (個/100ml)												
	塩化物イオン (mg/l)												
	アンモニア態窒素 (mg/l)												
	リン酸態リン (mg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)												
	クロロホルム生成能 (mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
	ブromoホルム生成能 (mg/l)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
全有機炭素													

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		H25.4.23								H25.10.31											
時刻		10:57								13:30											
一般項目	天候	02								02											
	採取位置	01								01											
	流量																				
	全水深 (m)																				
	採取水深 (m)	0.1								0.1											
	気温 (°C)	15.0								19.0											
	水温 (°C)	14.0								18.3											
	色相																				
	臭気																				
	透視度 (cm)																				
	透明度 (m)																				
	流況																				
	生活環境項目	pH	7.4								7.5										
		DO (mg/l)	14								10										
BOD (mg/l)		1.3								1.0											
COD (mg/l)																					
CODアルカリ (mg/l)																					
SS (mg/l)		4								4											
大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)		1.1								1.5											
全燐 (mg/l)		0.05								0.21											
全亜鉛 (mg/l)																					
ノニルフェノール (mg/l)																					
健康項目	ガドリウム (mg/l)																				
	シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	ひ素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	メチル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																				
	チウム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
	チオベンカルブ (mg/l)																				
	ベンゼン (mg/l)																				
	セレン (mg/l)																				
	フッ素 (mg/l)																				
	ホウ素 (mg/l)																				
	1,4-ジオキシン (mg/l)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)																				
	硝酸態窒素 (mg/l)																				
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)																			
		塩化物イオン (mg/l)	5600								2600										
		アンモニア態窒素 (mg/l)																			
		リン酸態リン (mg/l)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																					
クロロフィルa (mg/m ³)																					
トリクロロメタン生成能 (mg/l)																					
クロロホルム生成能 (mg/l)																					
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)																					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)																					
ブromoホルム生成能 (mg/l)																					
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		厳木川							
調査地点		古川橋							
年月日		H25.5.2		H25.8.1		H25.11.29		H26.2.24	
時刻		12:35		12:11		11:40		13:21	
一般項目	天候	02		04		10		01	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5	
	気温 (°C)	16.5		26.6		8.1		12.7	
	水温 (°C)	13.4		22.2		9.9		8.8	
	色相	001		001		172		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.9		7.5		7.5		7.6	
	DO (mg/l)	11		8.9		11		12	
	BOD (mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	COD (mg/l)	1.0		1.6		1.5		1.2	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	<1		1		19		1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ひ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
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)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
フッ素 (mg/l)									
ホウ素 (mg/l)									
1, 4-ジオキシン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.95		1.0		1.0		1.0		
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
硝酸態窒素 (mg/l)	0.94		1.0		1.0		1.0		
その他項目	大腸菌数 (個/100ml)								
	塩化物イオン (mg/l)								
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		0.01		<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	0.003		0.005		0.015		0.006	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)	0.4		0.4		<0.1		0.6	
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		厳木川							
調査地点		観音橋							
年月日		H25.5.2		H25.8.1		H25.11.29		H26.2.24	
時刻		09:10		08:15		12:13		14:10	
一般項目	天候	02		04		02		01	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5	
	気温 (°C)	15.6		26.1		12.4		14.2	
	水温 (°C)	12.1		21.0		8.0		7.1	
	色相	001		001		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH	7.9		7.5		7.4		7.5	
	DO (mg/l)	11		8.7		12		12	
	BOD (mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		0.6	
	COD (mg/l)	1.4		2.3		1.3		1.3	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	2		1		1		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ひ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									
チウム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
フッ素 (mg/l)									
ホウ素 (mg/l)									
1,4-ジオキシン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.68		0.72		0.70		0.71		
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
硝酸態窒素 (mg/l)	0.67		0.71		0.69		0.70		
大腸菌数 (個/100ml)									
塩化物イオン (mg/l)									
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02		0.01		0.02		0.02		
リン酸態リン (mg/l)	0.011		0.006		0.008		0.014		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
クロロフィルa (mg/m3)	0.5		0.8		0.5		0.5		
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		厳木川												
調査地点		山崎橋(浦川橋)												
年月日		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H26.1.24	H26.2.24	H26.3.10	
時刻		11:32	14:45	11:35	11:07	16:27	12:35	14:45	13:04	09:08	10:29	13:27	11:40	
一般項目	天候	01	01	04	04	02	01	02	02	04	02	02	01	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	2.14	1.7	1.76	4.56	2.23	5.09	4.44	4.42	2.69	1.68	2.01	1.48	
	全水深(m)	0.37	0.48	0.5	0.32	0.39	0.45	0.55	0.95	0.85	0.34	0.45	0.48	
	採取水深(m)	0.07	0.1	0.1	0.06	0.08	0.09	0.11	0.19	0.17	0.07	0.09	0.1	
	気温(℃)	15.6	17.1	27.1	24.1	29.9	29.9	19.2	8.3	8.9	7.3	14.5	9.8	
	水温(℃)	17.6	17.3	25.5	22	26.9	21.2	16.3	10.1	9.4	6.4	10.1	9.4	
	色相	050	001	170	001	001	001	001	230	001	001	001	001	
	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	7.9	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
DO(mg/l)		10	10	8.8	9.2	9.1	9.5	10	11	11	13	12	12	
BOD(mg/l)		0.8	0.7	1.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD(mg/l)		2.2	2.0	3.8	2.3	2.5	1.8	1.3	2.0	1.2	1.8	1.8	1.3	
CODアカリ(mg/l)														
SS(mg/l)		4	3	10	3	2	1	2	3	1	1	2	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)			950			11000			7900			700		
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)			1.0			0.92			0.92			0.93		
全燐(mg/l)			0.043			0.040			0.033			0.024		
全亜鉛(mg/l)														
ニルフェノール(mg/l)						<0.0002								
健康項目		シアン(mg/l)												
	カドミウム(mg/l)													
	鉛(mg/l)													
	六価クロム(mg/l)													
	ひ素(mg/l)													
	総水銀(mg/l)													
	メチル水銀(mg/l)													
	PCB(mg/l)													
	ジクロロメタン(mg/l)													
	四塩化炭素(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
	トリクロロエチレン(mg/l)													
	テトラクロロエチレン(mg/l)													
	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
	チウム(mg/l)													
	シマジン(mg/l)													
	チオベンカルブ(mg/l)													
	ベンゼン(mg/l)													
	セレン(mg/l)													
	フッ素(mg/l)													
	ホウ素(mg/l)													
	1,4-ジオキシン(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.73			0.71			0.78			0.75		
	亜硝酸態窒素(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸態窒素(mg/l)		0.72			0.70			0.77			0.74		
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
		塩化物イオン(mg/l)												
		アンモニア態窒素(mg/l)		0.02			0.02			0.02		0.01		
		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/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)		170	180	180	160	190	150	150	160	160	160	160	170	
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

11

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		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H26.1.24	H26.2.24	H26.3.10
時刻		14:40	11:55	13:55	13:22	08:59	14:09	11:13	09:54	07:53	09:42	10:50	10:45
一般項目	天候	01	01	02	04	04	02	02	02	04	02	02	01
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	2.2	1.16	1.28	2.18	1.19	1.32	0.5	3.27	1	0.66	0.85	0.82
	全水深 (m)	1.01	1.1	1	1	1.1	0.75	1.03	1.14	1.13	1.01	1	1.09
	採取水深 (m)	0.2	0.22	0.2	0.2	0.22	0.15	0.21	0.23	0.23	0.2	0.2	0.22
	気温 (°C)	14.4	18.7	29.7	26.1	31	33.1	23	7.9	8.8	6.7	12	6.7
	水温 (°C)	17.6	15.9	26.2	25	27.8	25.1	17	9.4	8.6	5.9	9	8.2
	色相	180	050	050	170	170	050	050	050	050	050	320	050
	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	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	7.8	8.2	8.4
DO (mg/l)		9.8	10	7.8	8.5	7.3	9.0	9.5	11	11	14	14	11
BOD (mg/l)		1.5	1.4	1.4	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.6	1.1	0.7	1.0
COD (mg/l)		5.0	3.5	5.5	4.3	4.2	2.4	3.1	3.3	2.2	3.1	2.1	2.6
CODアザリ (mg/l)													
SS (mg/l)		19	3	10	5	4	2	3	9	2	3	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)			330			7900			7900			2800	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)			1.3			1.1			1.8			1.5	
全燐 (mg/l)			0.053			0.069			0.064			0.025	
全亜鉛 (mg/l)													
ニルフェノール (mg/l)						<0.0002							
健康項目		カドミウム (mg/l)					<0.0003						
	シアン (mg/l)					<0.1							
	鉛 (mg/l)					<0.001							
	六価クロム (mg/l)					<0.01							
	ヒ素 (mg/l)					<0.001							
	総水銀 (mg/l)					<0.0005							
	メチル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チルム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
フッ素 (mg/l)					<0.08						<0.08		
ホウ素 (mg/l)													
1,4-ジオキシン (mg/l)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.00			0.72			1.6			1.48		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
硝酸性窒素 (mg/l)		0.99			0.71			1.6			1.47		
その他項目	大腸菌数 (個/100ml)												
	塩化物イオン (mg/l)												
	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.02			0.04			0.03			<0.01	
	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/m3)												
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.047			0.064			0.039			0.029	
	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)	150	180	160	160	210	170	160	170	170	210	160	180
	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		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		12:05	11:05	9:55	14:35	9:20	9:45	10:55	8:45	8:45	11:00	12:45	14:50
一般項目	天候	02	04	02	02	04	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	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(℃)	14.3	23.2	24.7	34.0	31.1	30.1	24.6	17.5	9.5	2.2	6.1	13.8
	水温(℃)	17.2	19.1	22.9	31.2	27.3	24.3	21.7	16.0	8.9	6.6	7.9	13.4
	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	7.6	7.6	7	7.5	7.4	7.7	7.8	7.4	7.4	7.7	7.9	7.8
	DO(mg/l)	10	10	8.1	7.8	8.2	9.5	9.7	10	11	13	13	11
	BOD(mg/l)	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	1.6
	COD(mg/l)					3.6						2.8	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	<1	7	4	2	2	1	3	1	<1	2	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.4E+05	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.2						1.8	
全燐(mg/l)					0.15						0.080		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
その他項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(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romoform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		町田橋											
年月日		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		9:25	13:50	12:05	15:55	11:20	7:25	14:25	15:55	15:45	8:50	12:27	16:05
一般項目	天候	02	04	02	02	04	02	02	02	02	04	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	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(℃)	12.1	26.3	27.0	34.2	32.6	25.5	24.6	16.8	14.4	1.8	6	13.2
	水温(℃)	14.8	24.7	27.8	32.5	32.5	23.1	25.4	19.7	13.8	3.9	7.7	12.6
	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	7.9	8.9	8.2	7.6	8.4	7.5	8.5	8	7.8	7.5	7.8	8.1
	DO(mg/l)	12	16	11	7.7	11	8.4	12	11	11	12	14	13
	BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	0.5	<0.5
	COD(mg/l)					3.7						2.4	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	1	4	6	14	2	2	8	7	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)					1.1						1.8	
全燐(mg/l)					0.17						0.069		
全亜鉛(mg/l)					0.005						0.001		
ノニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
その他項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	150	670	290	77	790	56	150	260	400	88	93	510	
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(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romoform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		H25. 5. 30		H25. 9. 2		H26. 1. 14			
時 刻		17:45		13:15		13:10			
一 般 項 目	天候	02		02		02			
	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 (℃)	20.7		25.4		12.9			
	水温 (℃)	20.8		25.7		9.6			
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生 活 環 境 項 目	pH	7.8		7.6		7.8			
	DO (mg/l)	7.2		7.7		10			
	BOD (mg/l)	1.1		0.8		3.3			
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	61		10		13			
	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		1.5		1.5			
	全燐 (mg/l)	0.10		0.17		0.12			
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健 康 項 目	ガドリウム (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ひ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)									
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)									
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									
チウム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
フッ素 (mg/l)									
ホウ素 (mg/l)									
1, 4-ジオキシン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸態窒素 (mg/l)									
硝酸態窒素 (mg/l)									
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100ml)								
	塩化物イオン (mg/l)	14000		590		7400			
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロホルム (mg/m ³)								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

15

水系名		松浦川														
水域名		北牟田川														
調査地点		北牟田橋														
年月日		H25. 4. 23								H25. 10. 31						
時刻		10:45								13:10						
一般項目	天候	02								02						
	採取位置	01								01						
	流量															
	全水深 (m)															
	採取水深 (m)	0.1								0.1						
	気温 (℃)	15.0								17.8						
	水温 (℃)	15.6								18.7						
	色相															
	臭気															
	透視度 (cm)															
	透明度 (m)															
	流況															
	生活環境項目	pH	7.0								7.0					
		DO (mg/l)	10								6.7					
BOD (mg/l)		1.5								0.9						
COD (mg/l)																
CODアルカリ (mg/l)																
SS (mg/l)		4								4						
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								1.6						
全燐 (mg/l)		0.11								0.10						
全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																
健康項目	ガドリウム (mg/l)															
	シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	ひ素 (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	メチル水銀 (mg/l)															
	PCB (mg/l)															
	ジクロロメタン (mg/l)															
	四塩化炭素 (mg/l)															
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)															
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)															
	トリクロロエチレン (mg/l)															
	テトラクロロエチレン (mg/l)															
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)															
	チウム (mg/l)															
	シマジン (mg/l)															
	チオベンカルブ (mg/l)															
	ベンゼン (mg/l)															
	セレン (mg/l)															
	フッ素 (mg/l)															
	ホウ素 (mg/l)															
	1, 4-ジオキシン (mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
	亜硝酸態窒素 (mg/l)															
	硝酸態窒素 (mg/l)															
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)														
塩化物イオン (mg/l)		2200								460						
アンモニア態窒素 (mg/l)																
リン酸態リン (mg/l)																
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
クロロホルム (mg/m ³)																
トリクロロメタン生成能 (mg/l)																
クロロホルム生成能 (mg/l)																
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)																
ブromoホルム生成能 (mg/l)																
電気伝導度 (μs/cm)																
全有機炭素																

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		玉島川											
調査地点		岡口橋											
年月日		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		14:10	10:20	9:20	10:25	14:30	10:25	10:18	14:05	9:25	10:26	11:47	14:05
一般項目	天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.50	0.50	0.50	0.70	0.60	1.00	0.80	0.80	0.80	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(℃)	14.4	22.9	23.7	33.2	35.5	32.4	24.3	19.5	10	2.1	6.3	12.9
	水温(℃)	16.7	17.3	21.0	23.7	27.8	21.4	18.7	16.5	8.2	5	6.5	10.2
	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	8	8.4	7.5	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	8	8.1
	DO(mg/l)	10	11	8.7	9	8.5	9.2	9.5	10	12	13	12	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)					2.1						1.2	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	1	1	<1	6	2	4	3	3	1	3	1	5
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.0E+02	1.7E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.0E+03	4.9E+02	7.9E+03	7.0E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.4						1.4	
全燐(mg/l)					0.062						0.027		
全亜鉛(mg/l)					0.003						0.001		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
その他項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(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romoform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		H25.4.23	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.7	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		11:00	11:30	10:10	15:00	12:20	7:50	9:30	9:15	14:05	11:30	13:05	15:20
一般項目	天候	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	全水深(m)	0.10	0.10	1.10	1.20	1.00	0.40	0.60	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(℃)	14.1	23.7	25.4	33.8	34.3	26.1	25.9	16.6	13.9	2.7	6.2	14.1
	水温(℃)	12.2	23.0	24.2	30.9	32.3	21.3	22.4	15.9	13.9	6.9	7.9	13.4
	色相	170	170	230	230	180	240	240	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	7.7	9.3	7.0	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	8.4	7.5	7.6	7.8
	DO(mg/l)	11	14	5.5	7.8	8.2	9.1	9.3	10	14	13	12	11
	BOD(mg/l)	<0.5	0.9	1.6	0.5	2.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					6.6						3.7	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	3	3	7	4	14	3	4	2	7	1	13	14
	大腸菌群数(MPN/100ml)	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+05	7.9E+04	2.4E+05	2.4E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+03	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.4						1.4	
全燐(mg/l)					0.17						0.049		
全亜鉛(mg/l)													
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
その他項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(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romoform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		H25.4.19	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		9:00	14:20	12:40	15:25	11:55	8:10	13:30	15:30	15:25	9:15	13:25	15:40
一般項目	天候	02	04	02	02	04	02	02	02	02	04	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.40	0.20	0.20	0.10	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(℃)	11.2	26.0	27.2	33.4	33.2	26.6	25	16.9	14.2	1.3	5.9	13.9
	水温(℃)	12.2	25.2	28.8	31.2	32.6	22.7	24.5	19.1	13.2	3.5	7.5	12.6
	色相	280	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	7.8	8.7	8.8	8.0	8.1	7.6	8.7	8.1	7.9	7.4	7.7	7.8
	DO(mg/l)	11	16	15	9.5	10	10	14	12	13	12	13	13
	BOD(mg/l)	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					3.3						4	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	24	9	10	7	6	4	25	11	8	9	27	23
	大腸菌群数(MPN/100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.37						1.4	
全燐(mg/l)					0.076						0.082		
全亜鉛(mg/l)					0.001						0.009		
ノニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
その他項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)	1,100	3,200	2,800	1,200	13,000	840	2,100	1,600	2,400	320	390	3,200	
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(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romoform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

19

水系名		松浦川											
水域名		江頭川											
調査地点		横竹橋											
年月日		H25.4.26	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		14:05	14:45	10:40	12:05	10:45	8:25	11:35	11:50	12:00	12:07	10:10	13:00
一般項目	天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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(℃)	17.1	26.2	24.1	33.8	32.6	28.0	23.8	18.3	12.9	3.4	7.0	12.6
	水温(℃)	20.0	22.3	23.8	29.7	30.3	23.0	22.1	18.1	13.1	7.6	7.1	13.5
	色相	280	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
生活環境項目	流況	13	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.7	7.8	7.9	8.1	7.8	8.4	8.1	8.3	8.4	8.3	8.5
	DO(mg/l)	10	10	9.4	9.0	8.7	8.9	9.9	10	11	14	14	12
	BOD(mg/l)	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					3.5						1.6	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	11	2	3	6	5	4	1	1	2	<1	<1	2
	大腸菌群数(MPN/100ml)	7.0E+02	1.7E+03	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.4E+04	1.7E+04	7.9E+04	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					0.95						2.7	
全燐(mg/l)					0.059						0.042		
全亜鉛(mg/l)					0.001						0.001		
ノニルフェノール(mg/l)					<0.00006								
健康項目	カドミウム(mg/l)					<0.0003						<0.0003	
	シアン(mg/l)					ND						ND	
	鉛(mg/l)					<0.001						<0.001	
	六価クロム(mg/l)					<0.005						<0.005	
	ヒ素(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	
その他項目	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)					<0.003						<0.003	
	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		
フッ素(mg/l)					0.08						<0.08		
ホウ素(mg/l)					<0.1						<0.1		
1,4-ジオキサン(mg/l)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.6						2.4		
亜硝酸態窒素(mg/l)					<0.01						<0.01		
硝酸態窒素(mg/l)					0.6						2.4		
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)												
	アンモニア態窒素(mg/l)					0.02						0.01	
	リン酸態リン(mg/l)					0.034						0.033	
	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)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
ブromoform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		H25.4.26	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.9	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.4	H25.11.5	H25.12.5	H26.1.10	H26.2.12	H26.3.4
時刻		14:38	15:15	11:10	12:45	10:15	9:05	12:05	11:20	11:25	12:40	10:50	12:20
一般項目	天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.70	0.40	0.30	0.60
	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(℃)	17.6	26.6	26.3	32.9	32.8	28.5	24.5	18.9	12.2	4	7.1	11.8
	水温(℃)	19.7	21.1	23.1	28.2	27.7	24.3	24.6	18.7	13.4	8.1	7.8	10.4
	色相	210	170	170	270	180	170	170	270	270	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	8.1	8.4	7.7	7.8	7.9	7.8	8.1	8.0	8.2	8.4	8.4	8.3
	DO(mg/l)	10	10	9.2	8.5	8.4	8.7	8.8	10	11	13	13	12
	BOD(mg/l)	1	0.6	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(mg/l)					4.0						2.6	
	CODアルカリ(mg/l)												
	SS(mg/l)	9	4	5	6	5	3	2	2	7	1	1	1
	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.9E+03	2.2E+03	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+03	4.6E+02	7.9E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)												
	全窒素(mg/l)					1.7						2.1	
全燐(mg/l)					0.080						0.029		
全亜鉛(mg/l)					0.002						0.001		
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目	カドミウム(mg/l)												
	シアン(mg/l)												
	鉛(mg/l)												
	六価クロム(mg/l)												
	ヒ素(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)												
その他項目	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)												
	チラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
フッ素(mg/l)													
ホウ素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
亜硝酸態窒素(mg/l)													
硝酸態窒素(mg/l)													
大腸菌数(個/100ml)													
塩化物イオン(mg/l)													
アンモニア態窒素(mg/l)													
リン酸態リン(mg/l)													
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロフィルa(mg/m ³)													
トリハロメタン生成能(mg/l)													
クロホルム生成能(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romoform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		鞆								
年月日				H25.6.19					H25.12.13	
時刻				13:30					13:35	
一般項目	天候			02					02	
	採取位置			01					01	
	流量									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)			0.1					0.1	
	気温 (℃)			26.0					8.0	
	水温 (℃)			24.5					10.3	
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH			6.5					7.8
		DO (mg/l)			6.4					12
BOD (mg/l)				1.5					1.1	
COD (mg/l)										
COD _{アルカリ} (mg/l)										
SS (mg/l)				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)				0.60					1.7	
全燐 (mg/l)				0.15					<0.04	
全亜鉛 (mg/l)										
ノニルフェノール (mg/l)										
健康項目	ガドリウム (mg/l)									
	シアン (mg/l)									
	鉛 (mg/l)									
	六価クロム (mg/l)									
	ひ素 (mg/l)									
	総水銀 (mg/l)									
	メチル水銀 (mg/l)									
	PCB (mg/l)									
	ジクロロメタン (mg/l)									
	四塩化炭素 (mg/l)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									
	トリクロロエチレン (mg/l)									
	テトラクロロエチレン (mg/l)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									
	チウム (mg/l)									
	シマジン (mg/l)									
	チオベンカルブ (mg/l)									
	ベンゼン (mg/l)									
	セレン (mg/l)									
	フッ素 (mg/l)									
	ホウ素 (mg/l)									
	1,4-ジオキシン (mg/l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
	亜硝酸態窒素 (mg/l)									
	硝酸態窒素 (mg/l)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)								
塩化物イオン (mg/l)				25					23	
アンモニア態窒素 (mg/l)										
リン酸態リン (mg/l)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
クロロフィルa (mg/m ³)										
トリクロロメタン生成能 (mg/l)										
クロロホルム生成能 (mg/l)										
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)										
ブromoホルム生成能 (mg/l)										
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				H25.6.19						H25.12.13			
時刻				13:15						13:15			
一般項目	天候			02						02			
	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						8.1			
	水温 (℃)			25.5						11.3			
	色相												
	臭気												
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)												
	流況												
	生活環境項目	pH			7.8						8.4		
DO (mg/l)				8.0						12			
BOD (mg/l)				2.2						1.4			
COD (mg/l)													
CODアルカリ (mg/l)													
SS (mg/l)				25						2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)				1.2						2.5			
全燐 (mg/l)				0.16						0.080			
全亜鉛 (mg/l)													
ノニルフェノール (mg/l)													
健康項目	ガドリウム (mg/l)												
	シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	ヒ素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	メチル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
	トリクロロエチレン (mg/l)												
	テトラクロロエチレン (mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウム (mg/l)												
	シマジン (mg/l)												
	チオベンカルブ (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l)												
	セレン (mg/l)												
	フッ素 (mg/l)												
	ホウ素 (mg/l)												
	1,4-ジオキシン (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	亜硝酸態窒素 (mg/l)												
	硝酸態窒素 (mg/l)												
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)											
塩化物イオン (mg/l)				620						380			
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
クロロフィルa (mg/m ³)													
トリクロロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブromoホルム生成能 (mg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素													