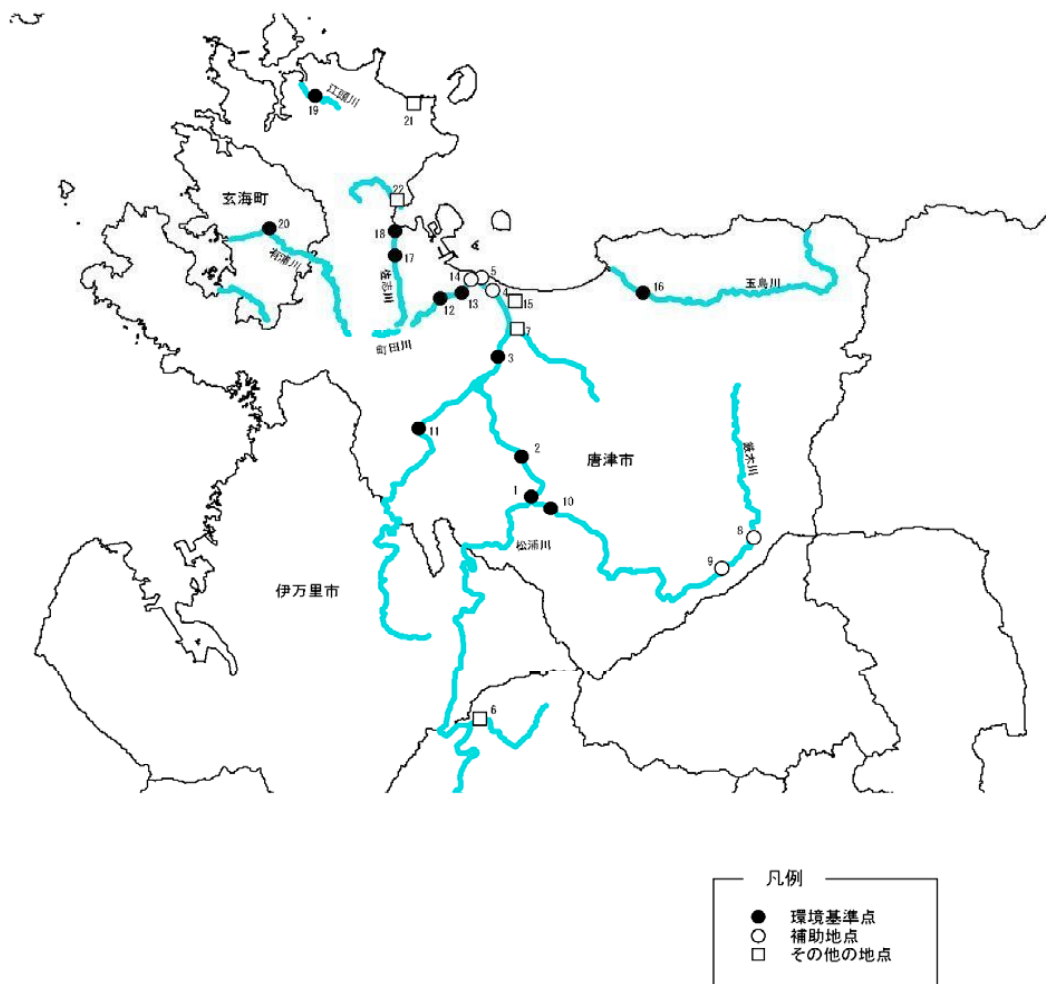


1-6-(4) 松浦川水系



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				
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 山崎橋	19	●	江頭川	横竹橋				
10	●	巖木川	(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		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.8	H26.7.22	H26.9.3	H26.9.17	H26.10.1	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.6
時刻		10:42	10:06	11:04	11:01	12:30	11:30	13:28	10:21	11:07	9:50	13:21	10:43
一般項目	天候	04	01	02	02	04	01	04	04	02	02	02	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	2.96	0.99	1.06	3.96	3.84	1.88	1.58	0.68	1.96	1.12	1.43	3.39
	全水深(m)	1.01	1.04	0.34	0.98	1.05	0.80	0.93	0.81	0.44	0.71	0.80	0.87
	採取水深(m)	0.20	0.21	0.07	0.20	0.21	0.16	0.19	0.16	0.09	0.14	0.16	0.17
	気温(℃)	18.3	19.1	24.4	29.8	27.2	25.0	24.2	11.3	5.8	3.8	12.2	7.8
	水温(℃)	17.9	17.6	22.5	27.3	27.2	25.2	23.7	12.3	7.1	5.6	7.6	8.8
	色相	050	210	001	180	050	001	001	170	180	050	050	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4	7.8	7.7
DO(mg/L)		9.1	8.8	8.9	8.0	8.7	8.4	9.2	10	12	12	12	11
BOD(mg/L)		0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0
COD(mg/L)		3.4	3.7	3.2	3.9	2.6	3.0	3.1	3.4	2.7	3.0	2.7	3.5
COD7h(%)													
SS(mg/L)		8	4	3	5	3	3	2	1	1	1	3	5
大腸菌群数(MPN/100mL)			1.7E+03			7.9E+03			1.1E+03			3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			1.0			1.1			1.2			1.6	
全リン(mg/L)			0.050			0.058			0.059			0.030	
全亜鉛(mg/L)													
ニルフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.005							
	六価クロム(mg/L)					<0.025							
	ヒ素(mg/L)					<0.005							
	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)													
1,1,1,2-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)													
チクロム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンザルグ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
フェノ(mg/L)													
フッ素(mg/L)													
ホウ素(mg/L)													
1,4-ジチオン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.69			0.72			0.89			1.1		
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)												
	トリハロメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロムジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	150	190	200	140	140	160	170	180	170	200	190	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		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.8	H26.7.22	H26.9.3	H26.9.17	H26.10.1	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.6	
時刻		11:36	12:11	11:51	12:17	15:06	10:30	12:15	12:31	10:04	11:36	14:51	12:45	
一般項目	天候	04	01	02	02	10	02	04	04	04	02	02	04	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	4.88	2.51	2.63	8.78	12.17	6.94	5.12	3.93	3.73	2.69	3.68	7.58	
	全水深(m)	1.01	0.91	1.15	1.12	1.20	0.94	1.04	0.94	1.06	1.20	0.98	1.35	
	採取水深(m)	0.20	0.18	0.23	0.22	0.24	0.19	0.21	0.19	0.21	0.24	0.20	0.27	
	気温(℃)	17.2	23.6	25.8	30.4	28.6	27.2	24.0	11.9	7.5	9.6	11.3	9.8	
	水温(℃)	17.4	18.3	24.0	31.1	23.5	21.9	21.9	12.5	7.0	7.1	9.4	9.7	
	色相	170	230	050	180	050	001	230	170	180	050	180	050	
	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	7.6	7.8	7.8	7.8	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.9	7.6
DO(mg/L)		10	11	9.8	9.2	8.8	10	9.7	11	12	13	13	12	
BOD(mg/L)		0.5	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	1.0	
COD(mg/L)		2.8	2.8	3.2	3.0	2.2	2.7	2.1	2.4	2.1	2.0	2.2	4.4	
COD7分割り(mg/L)														
SS(mg/L)		7	6	9	4	3	1	2	1	1	1	2	4	
大腸菌群数(MPN/100mL)			3.3E+03			1.3E+04			2.8E+03			9.5E+02		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)														
全窒素(mg/L)			0.85			0.96			1.0			1.2		
全リン(mg/L)			0.040			0.040			0.055			0.039		
全亜鉛(mg/L)														
ニトロフェノール(mg/L)						<0.00006								
LAS(mg/L)						<0.0006								
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)													
	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)													
	チクロム(mg/L)													
	シマジン(mg/L)													
	チオベンザルグ(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-ジチオン(mg/L)					<0.005						<0.005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.56			0.73			0.72			0.88		
	亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸態窒素(mg/L)		0.55			0.72			0.71			0.87		
	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			0.01			0.02	
		硝酸態リン(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)														
トリロメタン生成能(mg/L)			0.031			0.025			0.027			0.025		
クロロホルム生成能(mg/L)														
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)														
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)														
ブromoホルム生成能(mg/L)														
電気伝導度(μs/cm)		160	190	200	170	190	170	170	180	170	180	170	160	
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		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.8	H26.7.22	H26.9.3	H26.9.17	H26.10.1	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.6
時刻		9:31	6:59	9:30	9:11	10:19	8:37	10:15	8:26	8:36	8:16	8:20	9:16
一般項目	天候	04	01	04	02	04	02	04	02	04	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	4.20	4.40	5.30	4.40	4.50	4.50	4.65	4.91	4.40	4.15	4.50	4.50
	採取水深(m)	0.84	0.88	1.06	0.88	0.90	0.90	0.93	0.98	0.88	0.83	0.90	0.90
	気温(℃)	15.2	8.1	21.1	28.0	28.6	24.0	24.9	10.3	1.8	2.3	7.9	7.9
	水温(℃)	16.9	17.9	20.3	27.2	24.7	23.5	23.5	13.7	7.7	6.6	6.4	8.8
	色相	050	050	050	050	050	180	050	050	180	230	050	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	8.3	7.6	7.7	7.5	7.9	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7
DO(mg/L)		9.5	11	8.0	9.1	8.4	10	9.2	9.8	11	12	12	11
BOD(mg/L)		1.7	2.7	1.7	1.7	<0.5	1.1	0.8	1.0	0.6	1.3	1.1	1.4
COD(mg/L)		3.4	4.5	4.2	4.0	2.3	3.0	3.0	3.2	2.7	2.6	2.5	4.0
COD7h(%)													
SS(mg/L)		6	6	14	5	4	4	5	4	4	3	3	7
大腸菌群数(MPN/100mL)			1.2E+02			4.9E+03			1.3E+03			7.0E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			1.1			1.2			1.3			1.6	
全リン(mg/L)			0.049			0.056			0.058			0.038	
全亜鉛(mg/L)						0.008						0.003	
ニトロフェノール(mg/L)						<0.00006							
LAS(mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							
	シアン(mg/L)					<0.1							
	鉛(mg/L)					<0.005							
	六価クロム(mg/L)					<0.025							
	ヒ素(mg/L)					<0.005							
	総水銀(mg/L)					<0.0005							
	メチル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)					<0.0005							
	ジクロロタン(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素(mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)					<0.0006								
トリクロロエチレン(mg/L)					<0.003								
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								
チクロ(mg/L)					<0.0006								
シマジン(mg/L)					<0.0003								
チオベンザルグ(mg/L)					<0.002								
ベンゼン(mg/L)					<0.001								
フェン(mg/L)					<0.002								
フッ素(mg/L)													
ホウ素(mg/L)					<0.1						<0.1		
1,4-ジチオン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.39			0.95			0.88			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)		0.38			0.94			0.87			1.0		
その他項目	大腸菌数(個/100mL)												
	塩化物イオン(mg/L)												
	アンモニウム態窒素(mg/L)		0.01			<0.01			0.03			0.03	
	硝酸態リン(mg/L)		<0.003			0.028			0.028			0.017	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)		26			3.3			4.0			1.8	
	トリプトファン生成能(mg/L)		0.042			0.033			0.040			0.028	
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	160	200	210	190	160	180	170	230	240	200	200	170
	全有機炭素		1.9			1.2			1.5			1.0	

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							H26.9.3								
時刻							10:19								
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-ジクロロプロパン (mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
	イネキサチオン (mg/l)						<0.0008								
	ダインシリン (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								
	ネキソニル (有機銅) (mg/l)						<0.004								
	クロロニル (TPN) (mg/l)						<0.005								
	プロピザミド (mg/l)						<0.0008								
	EPN (mg/l)						<0.0006								
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)						<0.001								
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/l)						<0.003								
	イソプロパノール (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								
	ニクタル (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)														
エヒクロロピリン (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	H26.5.23							H26.11.6		
時刻	10:22							13:20		
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)	22.1						19.0		
	水温 (°C)	21.5						18.6		
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
透明度 (m)										
流況										
生活環境項目	pH	7.7						8.0		
	DO (mg/L)	6.9						8.1		
	BOD (mg/L)	1.1						2.2		
	COD (mg/L)									
	COD7h/リ (mg/L)									
	SS (mg/L)	5						12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03						1.3E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)	1.1						1.2		
	全リン (mg/L)	0.07						0.04		
全亜鉛 (mg/L)										
ニッケル (mg/L)										
LAS (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)									
	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)									
	チウラム (mg/L)									
	シマジン (mg/L)									
健康項目	チベンチルグ (mg/L)									
	ベンゼン (mg/L)									
	フェン (mg/L)									
	フッ素 (mg/L)									
	ホウ素 (mg/L)									
	1,4-ジチン (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)	7700						18000		
	アンモニウム態窒素 (mg/L)									
	リン酸態リン (mg/L)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
	クロロフィルa (mg/m ³)									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ブromoホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μS/cm)										
全有機炭素										

公共用水域測定結果表

5

水系名		松浦川							
水域名		松浦川							
調査地点		舞鶴橋							
年月日		H26.5.7		H26.9.3		H26.11.14		H27.2.12	
時刻		8:10		9:11		7:48		7:00	
一般項目	天候	01		02		04		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	流量								
	全水深 (m)	7.50		6.90		7.19		6.80	
	採取水深 (m)	1.50		1.38		1.44		1.36	
	気温 (°C)	16.4		27.2		10.6		6.8	
	水温 (°C)	16.9		25.1		14.7		8.4	
	色相	050		230		050		050	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	8.1		7.9		8.0		8.0	
	DO (mg/L)	7.5		8.9		7.6		9.5	
	BOD (mg/L)	1.8		0.8		0.6		<0.5	
	COD (mg/L)	2.7		2.8		1.7		1.7	
	COD7h/1 (mg/L)								
	SS (mg/L)	4		5		4		2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)	0.58		0.96		0.77		0.76	
全リン (mg/L)	0.033		0.060		0.043		0.031		
全亜鉛 (mg/L)									
ニトロフェノール (mg/L)									
LAS (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)								
	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)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
健康項目	チオベンゾチオン (mg/L)								
	ベンゼン (mg/L)								
	フェノール (mg/L)								
	フッ素 (mg/L)								
	ホウ素 (mg/L)								
	1,4-ジチオン (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)								
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)	33000		20000		32000		34000		
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		H26.4.23		H26.8.18		H26.11.14		H27.1.9	
時刻		13:15		09:00		10:35		08:42	
一般項目	天候	02		04		04		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 (°C)	21.4		27.7		12.1		-3.0	
	水温 (°C)	18.8		22.8		11.7		4.4	
	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		7.4		7.8		7.4	
	DO (mg/L)	11		9.7		11		11	
	BOD (mg/L)	0.8		<0.5		1.0		1.4	
	COD (mg/L)								
	COD7hかり (mg/L)								
	SS (mg/L)	3		3		<1		2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03		2.4E+04		7.9E+03		4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
	全窒素 (mg/L)								
健康項目	全磷 (mg/L)								
	全亜鉛 (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
	カドミウム (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)								
健康項目	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)								
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
	チウラム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
	チベンチルグ (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-ジチン (mg/L)								
その他項目	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)								
	トリホメタン生成能 (mg/L)								
その他項目	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		H26.4.30								H26.10.21					
時刻		13:32								13:27					
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)	22.0								24.1					
	水温 (°C)	18.3								21.5					
	色相														
	臭気														
	透視度 (cm)														
透明度 (m)															
流況															
生活環境項目	pH	7.9								7.5					
	DO (mg/L)	8.9								9.3					
	BOD (mg/L)	1.7								1.2					
	COD (mg/L)														
	COD7h/1 (mg/L)														
	SS (mg/L)	4								9					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)	0.9								1.1					
	全リン (mg/L)	0.06								0.11					
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)														
	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)														
	ジクロロタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
項目	1,2-ジクロロエタン (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)														
	トリクロロエタン (mg/L)														
	テトラクロロエタン (mg/L)														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
	チクロム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
	チオベンゾグ (mg/L)														
	ベンゼン (mg/L)														
その他項目	セレン (mg/L)														
	フッ素 (mg/L)														
	ホウ素 (mg/L)														
	1,4-ジチン (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)	11000								5200					
	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)															
トリロタン生成能 (mg/L)															
クロロム生成能 (mg/L)															
プロモジクロロタン生成能 (mg/L)															
ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)															
プロモム生成能 (mg/L)															
電気伝導度 (μs/cm)															

公共用水域測定結果表

8

水系名	松浦川							
水域名	巖木川							
調査地点	古川橋							
年月日	H26.5.7		H26.9.3		H26.11.14		H27.2.12	
時刻	11:44		9:20		12:10		8:08	
一般項目	天候	01		04		04		04
	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 (°C)	19		24.8		9.4		6.4
	水温 (°C)	14.7		19.3		12.1		6.9
	色相	001		001		001		001
	臭気	011		011		011		011
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30
生活環境項目	透視度 (m)							
	流況	00		00		00		00
	pH	7.5		7.6		7.8		7.7
	DO (mg/L)	10		9.1		10		11
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	COD (mg/L)	1.3		1.6		0.8		1.1
	COD7h (mg/L)							
	SS (mg/L)	1		3		<1		<1
	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)	1.0		1.2		1.2		1.3
	全リン (mg/L)	0.011		0.022		0.014		0.008
	全亜鉛 (mg/L)							
	ニトロフェノール (mg/L)							
	LAS (mg/L)							
	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)							
健康項目	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)							
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-ジクロロプロペン (mg/L)							
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
	チベンチルグ (mg/L)							
	ベンゼン (mg/L)							
	セレン (mg/L)							
	フッ素 (mg/L)							
	ホウ素 (mg/L)							
健康項目	1,4-ジチオン (mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.87		1		1.1		1.2
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)	0.86		1		1.1		1.2
	大腸菌数 (個/100mL)							
	塩化物イオン (mg/L)							
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		<0.01		<0.01
	リン酸態リン (mg/L)	0.007		0.006		0.009		0.005
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
	健康項目	クロロホルム (mg/m ³)	0.2		0.3		0.1	
トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)								
全有機炭素								

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		巖木川							
調査地点		観音橋							
年月日		H26.5.7		H26.9.3		H26.11.14		H27.2.13	
時刻		08:24		08:45		12:37		07:33	
一般項目	天候	01		04		10		04	
	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 (°C)	13.4		26.2		10.2		6.2	
	水温 (°C)	13.2		18.3		10.3		6.4	
	色相	001		230		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
透明度 (m)									
生活環境項目	流況	00		00		00		00	
	pH	7.5		7.6		7.7		7.6	
	DO (mg/L)	10		9.8		11		12	
	BOD (mg/L)	<0.5		1.1		<0.5		<0.5	
	COD (mg/L)	1.9		1.6		1.1		1.2	
	COD7h (mg/L)								
	SS (mg/L)	2		4		<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)								
全リン (mg/L)									
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)								
	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)								
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)								
	チクロム (mg/L)								
	シマジン (mg/L)								
その他項目	チベンキルガ (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-ジチン (mg/L)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67		0.81		0.68		0.76	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)	0.66		0.80		0.67		0.75	
	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		0.02		<0.01		0.01		
リン酸態リン (mg/L)	0.020		0.007		0.018		0.021		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
クロロホルム (mg/m ³)	0.2		1.3		0.4		0.1		
トリクロロメタン生成能 (mg/L)									
クロロホルム生成能 (mg/L)									
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									
電気伝導度 (μS/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		巖木川											
調査地点		山崎橋(浦川橋)											
年月日		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.8	H26.7.22	H26.9.3	H26.9.17	H26.10.1	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.6
時刻		11:05	10:31	11:25	11:41	13:06	12:07	14:07	11:04	11:50	10:37	13:49	11:19
一般項目	天候	04	01	02	02	04	02	04	04	02	02	02	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	2.41	1.38	1.13	5.51	10.99	5.21	3.07	1.94	2.26	2.10	1.81	2.36
	全水深(m)	0.50	0.40	0.39	0.68	0.67	0.38	0.57	0.48	0.69	0.46	0.40	0.51
	採取水深(m)	0.10	0.08	0.08	0.14	0.13	0.08	0.11	0.10	0.14	0.09	0.08	0.10
	気温(℃)	17.9	22.2	25.5	30.0	25.4	28.1	24.3	12.0	6.7	7.0	12.0	8.0
	水温(℃)	16.2	16.6	22.7	24.0	22.1	22.7	21.5	12.2	7.6	6.9	8.4	8.8
	色相	001	001	230	001	050	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)	>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	7.6	8.3	7.6	8.4	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7
DO(mg/L)		10	11	9.6	10	9.3	11	9.4	11	13	13	13	12
BOD(mg/L)		0.9	0.7	1.0	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7
COD(mg/L)		2.0	2.4	3.5	2.1	2.1	1.5	1.8	1.6	1.5	1.2	1.8	1.9
COD7分割り(mg/L)													
SS(mg/L)		3	4	14	2	2	1	2	<1	<1	<1	1	2
大腸菌群数(MPN/100mL)			3.3E+03			7.9E+03			1.1E+03			9.5E+02	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)													
全窒素(mg/L)			0.90			1.0			0.90			1.1	
全磷(mg/L)			0.030			0.031			0.034			0.032	
全亜鉛(mg/L)													
ニトロフェノール(mg/L)					<0.00006								
LAS(mg/L)					0.0009								
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)												
	メチル水銀(mg/L)												
	PCB(mg/L)												
	ジクロロメタン(mg/L)												
	四塩化炭素(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンザルグ(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)		0.62			0.77			0.68			0.8		
亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
硝酸態窒素(mg/L)		0.61			0.76			0.67			0.79		
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			0.02			0.03			0.02	
	硝酸態リン(mg/L)												
	陰イオン界面活性剤(mg/L)												
	クロロフィルa(mg/m ³)												
	トリホメタン生成能(mg/L)												
	クロロホルム生成能(mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)												
	ブromoホルム生成能(mg/L)												
	電気伝導度(μs/cm)	170	180	180	170	150	150	150	160	160	160	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		徳須恵川											
調査地点		田中川合流点(徳須恵橋)											
年月日		H26.4.22	H26.5.7	H26.6.8	H26.7.22	H26.9.3	H26.9.17	H26.10.1	H26.11.14	H26.12.15	H27.1.13	H27.2.12	H27.3.6
時刻		9:55	8:44	9:58	9:41	11:10	9:20	11:15	9:38	9:08	8:46	12:00	10:10
一般項目	天候	04	01	04	02	04	02	04	02	02	02	04	04
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	1.22	0.75	0.75	1.55	0.83	1.93	1.02	0.74	0.75	0.48	0.94	3.13
	全水深(m)	1.15	1.02	0.90	1.11	1.18	0.95	1.30	0.81	0.90	1.00	0.90	1.13
	採取水深(m)	0.23	0.20	0.18	0.22	0.24	0.19	0.26	0.16	0.18	0.20	0.18	0.23
	気温(℃)	17.9	20.5	22.9	29.9	30.1	26.5	25.0	11.0	3.9	3.1	12.0	7.4
	水温(℃)	16.7	16.4	21.0	25.4	23.6	23.2	23.2	11.4	6.6	5.6	8.1	8.9
	色相	050	170	050	050	050	060	230	170	060	230	230	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	00
	pH	7.8	7.9	7.7	7.6	7.5	7.9	7.9	7.9	7.5	8.2	7.9	7.7
	DO(mg/L)	8.9	10	7.9	8.1	8.1	7.8	8.4	11	11	13	12	10
	BOD(mg/L)	1.0	1.6	1.6	0.7	0.5	0.5	0.6	<0.5	1.5	1.2	0.7	0.9
	COD(mg/L)	3.7	3.9	5.3	3.5	2.5	2.1	3.1	2.7	3.1	2.3	2.4	3.5
	COD7h(%)												
	SS(mg/L)	6	6	15	4	3	1	3	<1	1	2	1	4
	大腸菌群数(MPN/100mL)		4.6E+02			7.9E+03			1.1E+03			3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)												
	全窒素(mg/L)		1.2			2.1			1.7			1.8	
全リン(mg/L)		0.055			0.051			0.031			0.02		
全亜鉛(mg/L)													
ニトロフェノール(mg/L)					<0.00006								
LAS(mg/L)					<0.0006								
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)												
	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)												
	チクロ(mg/L)												
	シマジン(mg/L)												
健康項目	チオベンザルゲ(mg/L)												
	ベンゼン(mg/L)												
	フェノ(mg/L)												
	フッ素(mg/L)					<0.08					<0.08		
	ホウ素(mg/L)												
	1,4-ジチオン(mg/L)					<0.005					<0.005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.80			1.6			1.3		1.5		
	亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
	硝酸態窒素(mg/L)		0.79			1.6			1.3		1.5		
	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)			0.04			0.03			<0.01		0.01		
硝酸態リン(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)													
トリクロロメタン生成能(mg/L)			0.049			0.033			0.039		0.026		
クロロホルム生成能(mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能(mg/L)													
ブromoホルム生成能(mg/L)													
電気伝導度(μs/cm)	170	220	200	160	160	180	210	190	190	200	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		町田川上流											
調査地点		長松橋											
年月日		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.13
時刻		16:10	9:20	8:30	8:56	10:13	9:02	9:10	10:08	9:42	13:34	12:04	8:16
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	24.1	21.3	19.9	30.1	23.2	24.4	20.2	15.8	4.2	6.0	9.4	5.9
	水温 (°C)	20.6	16.8	19.9	25.9	22.6	21.4	16.7	13.9	6.7	10.0	10.9	6.5
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.7	7.4	7.3	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.8	7.8	7.4
	DO (mg/L)	9.7	8.9	7.6	8.9	8.4	9.2	9.8	10	12.0	14	13	12
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.6	0.8	0.7	0.5	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.9
	COD (mg/L)					3.0						2.4	
	COD7分割 (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	<1	5	2	3	1	2	<1	<1	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	7.9E+04	2.4E+05	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.4						1.8	
全磷 (mg/L)					0.058						0.047		
全亜鉛 (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
健康項目	チオベンザルグ (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-ジチオン (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)												
	硝酸態リン (mg/L)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
	クロロフィルa (mg/m ³)												
	トリホメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
電気伝導度 (μS/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		町田川下流											
調査地点		町田橋											
年月日		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.13
時刻		14:55	9:49	8:17	12:32	16:18	9:33	9:59	12:36	12:51	15:29	14:05	6:39
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	22.5	21.1	20.3	32.1	25.0	24.2	21.2	17.1	7.2	5.9	9.6	4.5
	水温 (°C)	23.6	19.9	20.1	29.4	23.3	21.9	17.4	17.1	9.1	9.7	11.9	5.8
	色相	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.4	8.8	7.5	7.9	7.6	7.6	7.7	8.2	7.5	7.8	7.8	7.5
	DO (mg/L)	13	16	8.2	9.7	9.1	9.7	10	13	12	14	13	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)					2.6						2.2	
	COD7*1 (mg/L)												
	SS (mg/L)	1	<1	3	1	1	<1	1	<1	<1	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)					1.4						1.9	
全磷 (mg/L)					0.057						0.062		
全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.003		
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
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)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
その他項目	チオベンザルゲル (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-ジチオン (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)	180	100	150	72	37	61	47	130	49	250	57	54	
アンモニア態窒素 (mg/L)													
硝酸態リン (mg/L)													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
クロロフィルa (mg/m ³)													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													
電気伝導度 (μs/cm)													
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川									
水域名		町田川下流									
調査地点		千代田橋									
年月日		H26.5.23			H26.9.22			H27.1.29			
時刻		10:06			14:25			09:35			
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 (°C)	25.7			28.0			4.0			
	水温 (°C)	20.8			25.6			8.4			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH	7.5			7.8			7.4			
	DO (mg/L)	6.8			8.4			9.4			
	BOD (mg/L)	1.3			0.8			1.0			
	COD (mg/L)										
	COD7hかり (mg/L)										
	SS (mg/L)	2			9			8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)	0.8			1.5			1.4			
	全リン (mg/L)	0.12			0.14			0.18			
全亜鉛 (mg/L)											
ニトロフェノール (mg/L)											
LAS (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)										
	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)										
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)										
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
その他項目	チオベンゾグアノ (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-ジチオン (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)	2600			840			5200			
	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)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	ブロム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		北牟田川													
調査地点		北牟田橋													
年月日		H26.4.30								H26.10.21					
時刻		13:25								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 (°C)	23.3								24.2					
	水温 (°C)	21.2								20.0					
	色相														
	臭気														
	透視度 (cm)														
透明度 (m)															
流況															
生活環境項目	pH	7.3								7.1					
	DO (mg/L)	7.8								5.6					
	BOD (mg/L)	1.5								1.4					
	COD (mg/L)														
	COD7h/1 (mg/L)														
	SS (mg/L)	6								4					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	全窒素 (mg/L)	1.2								1.3					
	全リン (mg/L)	0.08								0.12					
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)														
	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)														
	ジクロロタン (mg/L)														
	四塩化炭素 (mg/L)														
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)														
	チクロム (mg/L)														
	シマジン (mg/L)														
その他項目	チベンキルガ (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-ジチン (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)	38								85					
	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)														
	トリホメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)														
	ブromoホルム生成能 (mg/L)														
電気伝導度 (μS/cm)															
全有機炭素															

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		玉島川											
調査地点		岡口橋											
年月日		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.13
時刻		12:25	13:18	7:40	11:28	12:48	8:34	8:40	9:44	9:15	13:07	11:37	7:50
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	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	0.50	0.40	0.60	0.80	0.70	0.80	0.70	0.50	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 (°C)	22.4	24.5	19.1	31.7	24.1	24.1	17.7	14.6	2.7	5.0	8.9	5.5
	水温 (°C)	15.9	20.1	18.6	24.5	20.7	18.4	14.1	11.9	4.5	7.1	7.9	5.0
	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
pH		7.9	8.9	7.6	8.0	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.5
DO (mg/L)		11	12	8.8	9.2	9.2	9.6	10	11	12	12	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)						1.8						1.5	
COD7h/1 (mg/L)													
SS (mg/L)		1	1	<1	1	4	1	5	1	1	1	3	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+02	1.1E+04	7.9E+03	2.4E+04	7.0E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+03	1.3E+03	2.3E+02	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.3						1.4	
全磷 (mg/L)						0.035						0.040	
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.003	
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
トリス-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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルグ (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-ジチオン (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)												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		佐志川上流											
調査地点		汐入橋上井堰											
年月日		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.9	H27.2.3	H27.3.13
時刻		14:35	10:07	8:44	12:57	10:33	9:56	9:31	12:56	9:56	7:45	12:18	6:56
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
	流量												
	全水深 (m)	0.10	0.10	1.10	1.20	1.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	23.1	21.7	20.3	32.0	23.0	24.9	20.7	17.2	4.3	0.4	9.7	4.4
	水温 (°C)	23.8	21.8	21.1	28.9	22.5	22.1	17.2	18.1	6.8	2.7	11.7	4.3
	色相	170	170	170	180	180	170	180	170	170	170	170	170
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.2	7.5	7.2	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	8.1	7.5
	DO (mg/L)	12	10	5.6	10	8.0	9.3	10	10	12	12	14	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)					2.5						2.2	
	COD7*1 (mg/L)												
	SS (mg/L)	2	3	3	4	2	6	8	7	1	6	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.7E+03	1.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.1						1.3	
全磷 (mg/L)					0.052						0.031		
全亜鉛 (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
健康項目	チオベンザルゲル (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-ジチオン (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)												
	硝酸態リン (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)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
	ブromoホルム生成能 (mg/L)												
その他項目	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		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.13
時刻		14:15	10:26	8:50	13:20	16:40	10:18	10:39	13:07	13:12	16:08	14:26	7:08
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	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	0.30	0.30	0.10	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (°C)	23.0	22.2	20.2	32.1	24.4	25.3	21.6	17.2	7.4	6.1	9.6	4.6
	水温 (°C)	22.6	21.7	20.6	31.1	23.2	23.6	19.7	20.7	10.7	8.7	13.1	4.6
	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	8.7	8.5	7.4	8.6	7.6	8.3	8.1	8.7	7.7	8.0	7.9	7.3
	DO (mg/L)	18	16	6.2	13	9.4	12	13	17	13	14	14	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)					3.1						2.1	
	COD7かり (mg/L)												
	SS (mg/L)	4	5	1	4	7	6	2	5	5	9	5	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
	全窒素 (mg/L)					1.4						1.2	
全リン (mg/L)					0.063						0.037		
全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.006		
ニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)												
	チクロム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
健康項目	チオベンザルゲン (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-ジチオン (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)		1600	4300	3700	1400	300	900	800	2800	580	4500	990	630
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)													
トリホメタン生成能 (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)													
その他項目	ブロモホルム生成能 (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		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.13
時刻		11:08	12:12	9:12	9:59	11:55	10:44	11:34	11:36	11:03	14:51	12:48	9:48
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深 (m)	0.40	0.40	0.30	0.50	0.60	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	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 (°C)	17.7	24.6	19.1	29.8	24.1	25.5	21.8	16.9	6.6	5.6	9.9	7.7
	水温 (°C)	16.7	24.2	19.9	26.7	22.4	23.7	19.8	15.6	7.2	8.8	12.4	8.1
	色相	280	280	280	280	270	160	160	160	160	160	160	280
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24
	透明度 (m)												
	流況	13	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	8.1	7.8	8.6	7.9	8.7	8.2	8.1	7.9	8.5	9.1
DO (mg/L)		11	9.6	8.8	10	9.1	10	10	11	13	13	13	13
BOD (mg/L)		0.6	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD (mg/L)						2.7						2.1	
COD7h/リ (mg/L)													
SS (mg/L)		5	2	1	1	3	1	1	1	<1	<1	1	10
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	2.8E+04	1.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						1.9						2.6	
全磷 (mg/L)						0.052						0.053	
全亜鉛 (mg/L)						0.003						0.002	
ニトロフェノール (mg/L)													
LAS (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)												
	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)													
チクロム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンザルゲル (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-ジチオン (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)												
	トリホメタン生成能 (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)												
	ブロモホルム生成能 (mg/L)												
	電気伝導度 (μS/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

20-1

水系名		松浦川											
水域名		有浦川											
調査地点		有浦橋											
年月日		H26.4.15	H26.5.8	H26.6.6	H26.7.23	H26.8.28	H26.9.17	H26.10.17	H26.11.4	H26.12.19	H27.1.8	H27.2.3	H27.3.13
時刻		11:36	11:47	9:30	10:24	11:27	11:13	11:08	11:13	10:36	14:21	13:23	8:46
一般項目	天候	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	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	0.60	0.40	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20
	採取水深 (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
	気温 (°C)	22.20	24.40	20.40	31.10	23.50	26.00	21.60	16.60	5.90	5.90	10.00	6.90
	水温 (°C)	15.10	21.70	19.80	26.20	23.40	24.20	20.60	18.10	9.20	8.40	10.70	6.90
	色相	280	280	280	280	270	270	270	270	270	270	270	270
	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	7.80	8.10	7.70	7.90	7.90	8.00	8.00	7.90	7.80	8.10	8.80
DO (mg/L)		11.00	10.00	8.90	8.60	8.60	9.00	9.40	10.00	12.00	12.00	13.00	12.00
BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	0.70	0.60	0.80	<0.5	0.70	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.60
COD (mg/L)						3.50						2.30	
COD7時間 (mg/L)													
SS (mg/L)		5.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	5.00	3.00	2.00	1.00	<1	1.00
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+03	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)						2.4						2.3	
全磷 (mg/L)						0.1200						0.033	
全亜鉛 (mg/L)						0.002						0.002	
ニトロフェノール (mg/L)						<0.0002							
LAS (mg/L)						<0.0006							
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	シアン (mg/L)					<0.1						<0.1	
	鉛 (mg/L)					<0.001						<0.001	
	六価クロム (mg/L)					<0.005						<0.005	
	ヒ素 (mg/L)					<0.001						<0.001	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
	メチル水銀 (mg/L)												
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1						<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.003						<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								
チクロム (mg/L)					<0.0006								
シマジン (mg/L)					<0.0003								
チオベンゾグアノ (mg/L)					<0.002								
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		
フェノール (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-ジオキシン (mg/L)					<0.005						<0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					2.2						2.1		
亜硝酸態窒素 (mg/L)					<0.01						<0.01		
硝酸態窒素 (mg/L)					2.2						2.1		
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)					0.01						0.01	
	リン酸態リン (mg/L)					0.089						0.022	
	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)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブロム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

20-2

水系名	松浦川										
水域名	有浦川										
調査地点	有浦橋										
年月日					H26.8.28						
時刻					11:27						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.03						
	イネキサチオン (mg/l)				< 0.0008						
	p'-イソフロン (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						
	ネキソニル (有機銅) (mg/l)				< 0.004						
	クロロニル (TPN) (mg/l)				< 0.004						
	プロピザミド (mg/l)				< 0.0008						
	EPN (mg/l)				< 0.0006						
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				< 0.001						
	フェノキシカルブ (BPMC) (mg/l)				< 0.002						
	イソプロパノール (IBP) (mg/l)				< 0.0008						
	クロロニトリアン (CNP) (mg/l)				< 0.0001						
	トルエン (mg/l)				< 0.06						
	キシレン (mg/l)				< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006						
	ニクタル (mg/l)				< 0.005						
	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)				< 0.0002						
	エヒクロロビリン (mg/l)				< 0.00004						
	全マンガン (mg/l)				< 0.02						
	ウラン (mg/l)				< 0.0002						

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		H26.6.9					H26.12.19				
時刻		13:32					13:40				
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)	28.2					9.0				
	水温 (°C)	25.2					11.3				
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH	7.4					8.2				
	DO (mg/L)	8.1					12				
	BOD (mg/L)	1.2					1.7				
	COD (mg/L)										
	COD7hかり (mg/L)										
	SS (mg/L)	3					5				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)	0.70					1.4				
	全リン (mg/L)	0.10					<0.04				
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)										
	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)										
項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
その他項目	チベンキルガ (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)	24					25				
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)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブromoホルム生成能 (mg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)											
全有機炭素											

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川									
水域名		浦川									
調査地点		唐房橋									
年月日		H26.6.9					H26.12.19				
時刻		13:20					13:25				
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)	29.2					10.0				
	水温 (°C)	28.5					11.5				
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH	8.0					7.9				
	DO (mg/L)	8.6					13				
	BOD (mg/L)	0.6					1.3				
	COD (mg/L)										
	COD7h/1 (mg/L)										
	SS (mg/L)	2					3				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)	1.1					2.4				
	全磷 (mg/L)	0.14					0.07				
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)										
	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)										
項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
	チウラム (mg/L)										
	シマジン (mg/L)										
その他項目	チベンキルガ (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)	790					250				
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)											
トリホメタン生成能 (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											