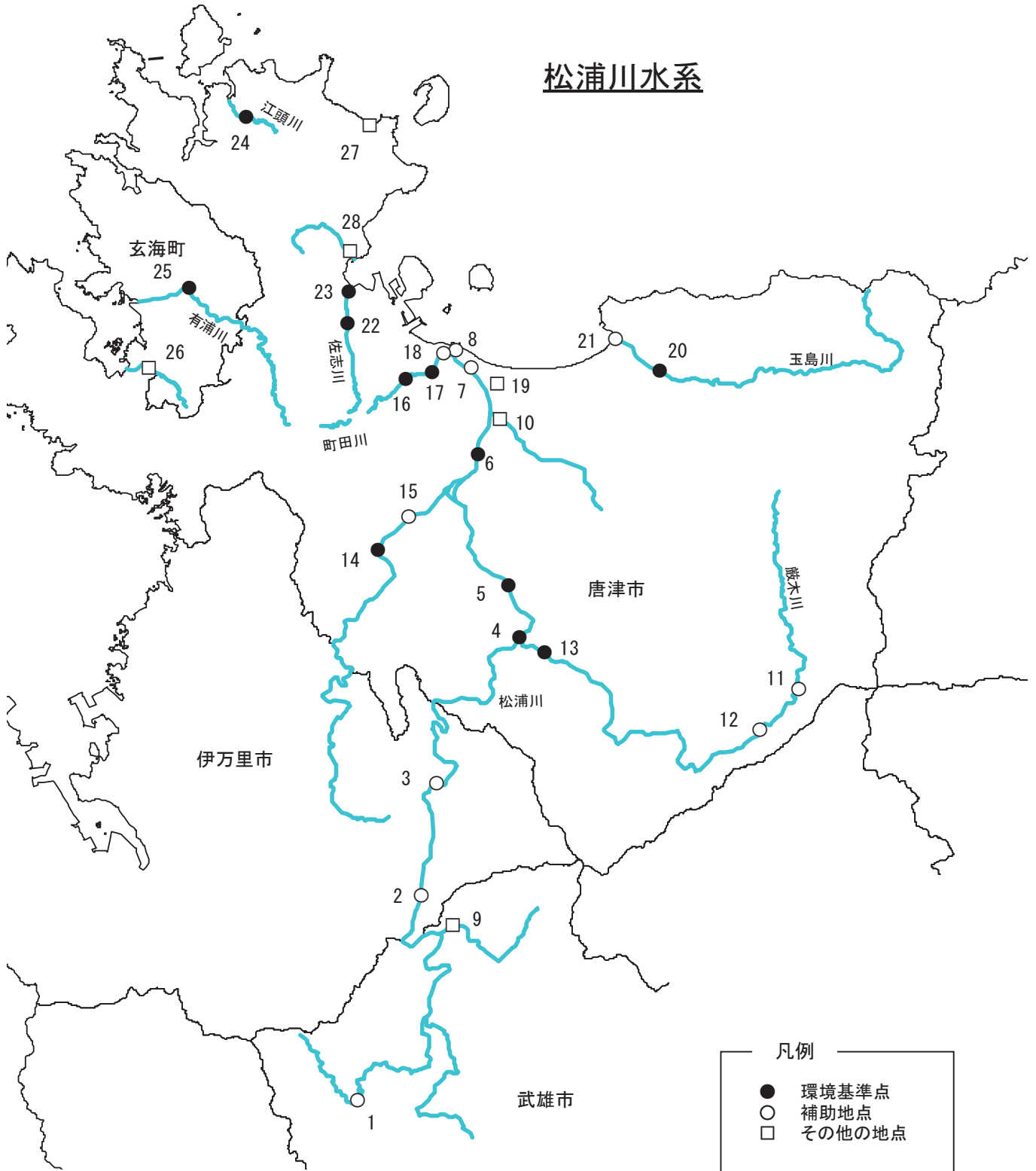


5 水質測定結果個表

(4) 松浦川水系

松浦川水系



凡例	
●	環境基準点
○	補助地点
□	その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	○	松浦川	十二神橋	11	○	巖木川	古川橋	21	○	玉島川	玉島橋
2	○	松浦川	桃ノ川橋	12	○	巖木川	観音橋	22	●	佐志川	汐入橋上井堰
3	○	松浦川	宮ノ瀬橋	13	●	巖木川	山崎橋 (浦川橋)	23	●	佐志川	佐志・八幡橋 中間点
4	●	松浦川	久保橋 (和田山橋)	14	●	徳須恵川	田中川合流点 (徳須恵橋)	24	●	江頭川	横竹橋
5	●	松浦川	荒瀬橋 (牟田部)	15	○	徳須恵川	千石橋	25	●	有浦川	有浦橋
6	●	松浦川	潮止堰 (久里橋)	16	●	町田川	長松橋	26	□	座川	座川橋
7	○	松浦川	松浦橋	17	●	町田川	町田橋	27	□	橋本川	鞆橋
8	○	松浦川	舞鶴橋	18	○	町田川	千代田橋	28	□	浦川	唐房橋
9	□	川古川	毘沙門橋	19	□	北牟田川	北牟田橋				
10	□	半田川	半田川橋	20	●	玉島川	岡口橋				

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		十 二 神 橋					
年月日		H18. 5. 9	H18. 7. 26	H18. 10. 5	H19. 1. 4		
時刻		7:54	10:00	9:30	10:20		
一般項目	天候	02	01	02	03		
	採取位置	01	01	01	01		
	全水深 (m)	0.60	0.50	0.60	0.50		
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
	気温 (°C)	20.0	28.4	21.2	11.0		
	水温 (°C)	17.1	24.0	21.5	10.0		
	色相	160	160	160	160		
	臭気	011	011	011	011		
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30		
	透明度 (m)						
	流況	00	00	00	00		
	pH	7.6	7.5	7.7	7.8		
	DO (mg/l)	9.7	8.8	8.7	12		
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	0.7	1.2		
	環境項目	COD (mg/l)		2.7		4.2	
CODアルカリ (mg/l)							
SS (mg/l)		5	7	4	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
全窒素 (mg/l)							
全燐 (mg/l)							
亜鉛 (mg/l)			0.001		0.006		
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)							
アルキル水銀 (mg/l)							
健康項目	PCB (mg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)						
	四塩化炭素 (mg/l)						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
	トリクロロエチレン (mg/l)						
	テトラクロロエチレン (mg/l)						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
	チウラム (mg/l)						
	シマジン (mg/l)						
	チオベンカルブ (mg/l)						
	ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)							
フッ素 (mg/l)							
ホウ素 (mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							
特殊項目	銅 (mg/l)						
	鉄 (溶解性) (mg/l)						
	マンガン (溶解性) (mg/l)						
監視項目	クロム (mg/l)						
	亜硝酸態窒素 (mg/l)						
	硝酸態窒素 (mg/l)						
	塩化物イオン (mg/l)	10	7.7	12	15		
	アンモニア態窒素 (mg/l)						
その他項目	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)						
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)						
	ブromoホルム生成能 (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		桃ノ川橋				
年月日		H18.5.9	H18.7.26	H18.10.5	H19.1.4	
時刻		13:30	13:40	12:10	14:45	
一般項目	天候	02	01	01	03	
	採取位置	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.20	0.40	0.30	0.20	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	21.1	32.4	24.5	12.6	
	水温 (°C)	19.8	26.5	22.5	9.8	
	色相	161	161	160	160	
	臭気	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)					
	流況	00	00	00	00	
	pH	7.7	7.7	7.9	8.5	
	生活環境項目	DO (mg/l)	10	8.8	9.5	14
BOD (mg/l)		0.7	<0.5	0.6	<0.5	
COD (mg/l)			2.7		2.9	
CODアルカリ (mg/l)						
SS (mg/l)		5	7	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)			1.3		1.2	
全磷 (mg/l)			0.058		0.030	
亜鉛 (mg/l)			0.002		0.006	
健康項目		シアン (mg/l)				
		カドミウム (mg/l)				
		鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001
	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)					
	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)					
	チウラム (mg/l)					
	シマジン (mg/l)					
	チオベンカルブ (mg/l)					
	ベンゼン (mg/l)					
	セレン (mg/l)					
	フッ素 (mg/l)					
	ホウ素 (mg/l)		<0.1		<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	特殊項目	銅 (mg/l)				
鉄 (溶解性) (mg/l)						
マンガン (溶解性) (mg/l)						
監視項目	クロム (mg/l)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
	硝酸態窒素 (mg/l)					
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	10	8.9	10	14	
	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)					
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)					
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)					
	ブromoホルム生成能 (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		潮止堰(久里橋)											
年月日		H18.4.21	H18.5.31	H18.6.5	H18.7.31	H18.8.17	H18.9.15	H18.10.13	H18.11.13	H18.12.12	H19.1.12	H19.2.26	H19.3.13
時刻		14:50	11:00	14:00	14:00	10:45	13:30	13:40	14:10	13:40	14:20	14:00	14:20
要 監 視 項 目	クロロホルム(mg/l)					<0.006	<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004	<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.006	<0.006						
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)					<0.03	<0.03						
	イソキサチオン(mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	γ-イソジノン(mg/l)					<0.0005	<0.0005						
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)					<0.0003	<0.0003						
	イソプロチオラン(mg/l)					<0.004	<0.004						
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)					<0.004	<0.004						
	クロロホルム(TPN)(mg/l)					<0.004	<0.004						
	プロピサミト(mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	EPN(mg/l)					<0.0006	<0.0006						
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)					<0.001	<0.001						
	フェノキシカルブ(BPMC)(mg/l)					<0.002	<0.002						
	イプロホノホス(IPP)(mg/l)					<0.0008	<0.0008						
	クロロニトロフェン(CNP)(mg/l)					<0.0001	<0.0001						
	トルエン(mg/l)					<0.06	<0.06						
	キシレン(mg/l)					<0.04	<0.04						
	フタル酸ジエチル(mg/l)					<0.006							
	ニッケル(mg/l)					<0.005							
モリブデン(mg/l)					<0.007								
アンチモン(mg/l)					<0.002								

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		H18.5.22		H18.8.24		H18.11.16		H19.2.13
時刻		14:50		15:17		14:10		14:25
一般項目	天候	02		02		02		02
	採取位置	01		01		01		01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)	22.5		30.2		14.0		17.2
	水温 (°C)	21.2		29.2		15.5		13.0
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.8		8.0		7.8		8.1
	DO (mg/l)	8.9		9.0		8.5		9.3
	BOD (mg/l)	0.5		3.4		1.9		1.7
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	6		10		8		1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03		9.2E+03		1.7E+03		3.5E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	1.8		0.6		1.0		1.1
	全燐 (mg/l)	0.06		0.07		0.07		<0.04
亜鉛 (mg/l)								
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)							
	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-ジクロロプロパン (mg/l)							
	チウラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	鉄(溶解性) (mg/l)							
	マンガン(溶解性) (mg/l)							
監視	クロム (mg/l)							
	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)							
	塩化物イオン (mg/l)	7,600		7,900		12,000		15,000
	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)								

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		H18.5.31		H18.8.17		H18.11.13		H19.2.26	
時刻		11:45		16:45		16:40		17:00	
一般項目	天候	04		04		04		01	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	7.70		7.55		2.50		7.00	
	採取水深 (m)	1.54		1.51		0.5		1.4	
	気温 (°C)	25.3		29.9		15.2		12.0	
	水温 (°C)	21.9		29.9		17.0		11.0	
	色相	230		220		220		230	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	>30		>30		>30		>30	
	透明度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	生活環境項目	pH	8.1		8.1		8.0		8.1
DO (mg/l)		8.0		5.9		7.7		9.5	
BOD (mg/l)		1.6		1.4		<0.5		1.1	
COD (mg/l)		3.9		4.8		4.3		3.3	
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)		4		20		7		3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.6E+03		1.4E+03		2.2E+03		2.4E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)		0.98		0.56		0.60		0.60	
全燐 (mg/l)		0.048		0.10		0.043		0.020	
健康項目	亜鉛 (mg/l)								
	シアン (mg/l)								
	カドミウム (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)								
	チカラム (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)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)								
	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)								
	電気伝導度 (μs/cm)	30,000		40,000		40,000		39,000	
	TOC (mg/l)								
	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)									

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		千石橋				
年月日		H18.5.9	H18.7.27	H18.10.6	H19.1.4	
時刻		15:20	13:35	9:45	9:30	
一般項目	天候	03	02	02	04	
	採取位置	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.90	1.40	1.10	0.90	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	17.0	31.8	23.9	10.2	
	水温 (°C)	17.3	25.2	21.4	7.9	
	色相	030	001	030	001	
	臭気	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)					
	流況	00	00	00	00	
	pH	7.5	7.1	7.7	7.7	
	生活環境項目	DO (mg/l)	9.3	8.1	8.7	12
BOD (mg/l)		0.9	<0.5	0.9	<0.5	
COD (mg/l)			2.6		1.9	
CODアルカリ (mg/l)						
SS (mg/l)		6	4	5	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)						
全磷 (mg/l)						
亜鉛 (mg/l)			0.001		0.002	
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)					
	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)					
	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-ジクロロプロパン (mg/l)					
	チオール (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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	特殊項目	銅 (mg/l)				
鉄 (溶解性) (mg/l)						
マンガン (溶解性) (mg/l)						
監視項目	クロム (mg/l)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
	硝酸態窒素 (mg/l)					
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	14	13	14	15	
	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)					

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		玉島橋				
年月日		H18.5.9	H18.7.27	H18.10.6	H19.1.4	
時刻		11:25	14:10	13:05	11:40	
一般項目	天候	03	02	02	04	
	採取位置	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.30	0.80	0.30	1.10	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	17.5	34.0	22.3	11.3	
	水温 (°C)	17.2	26.3	19.6	9.2	
	色相	001	030	030	001	
	臭気	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)					
	流況	00	00	00	00	
	pH	7.4	7.3	7.4	7.9	
	生活環境項目	DO (mg/l)	9.7	8.7	9.1	10
BOD (mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/l)			3.2		1.2	
CODアルカリ (mg/l)						
SS (mg/l)		4	17	41	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1E+04	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)		1.4	1.8	1.5	1.2	
全燐 (mg/l)		0.044	0.063	0.090	0.053	
亜鉛 (mg/l)			0.002		0.002	
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)					
	ヒ素 (mg/l)					
	総水銀 (mg/l)					
	アルキル水銀 (mg/l)					
	PCE (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)					
	チオール (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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	特殊項目	銅 (mg/l)				
鉄 (溶解性) (mg/l)						
マンガンの (溶解性) (mg/l)						
監視項目	クロム (mg/l)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)					
	塩化物イオン (mg/l)	270	140	200	5,700	
	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)					

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		H18. 4. 25	H18. 5. 9	H18. 6. 7	H18. 7. 27	H18. 8. 5	H18. 9. 2	H18. 10. 6	H18. 11. 1	H18. 12. 1	H19. 1. 4	H19. 2. 16	H19. 3. 3
時刻		11:38	12:30	13:10	12:35	10:30	10:55	11:10	13:30	12:15	13:45	13:20	11:00
要 監 視 項 目	クロロホルムA (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							
	イソキサチオン(mg/l)					<0.0008							
	ダクタリジン(mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン(mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (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							
	イプロホキシホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロロニトロフェン (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							
	ニッケル(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							
	エドクロロヒトリン(mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサジン(mg/l)					<0.005							
	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		座川							
調査地点		座川橋							
年月日		H18.5.9		H18.7.27		H18.10.6		H19.1.4	
時刻		12:15		12:55		10:55		13:25	
一般項目	天候	03		02		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	0.20		0.50		0.50		0.30	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	17.8		32.2		21.7		9.9	
	水温 (°C)	17.6		24.8		20.9		9.6	
	色相	030		030		001		001	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	30		>30		>30		>30	
	透明度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	7.7		7.7		8.3		8.3	
	DO (mg/l)	9.9		8.6		9.8		12	
	生活環境項目	BOD (mg/l)	<0.5		<0.5		0.6		<0.5
COD (mg/l)				2.5				1.9	
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)		12		10		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)		2.9		3.6		3.5		4.1	
全燐 (mg/l)		0.098		0.069		0.080		0.10	
亜鉛 (mg/l)				0.002				<0.001	
シアン (mg/l)									
カドミウム (mg/l)									
鉛 (mg/l)									
六価クロム (mg/l)									
健康項目		ヒ素 (mg/l)							
健康項目	総水銀 (mg/l)								
健康項目	アルキル水銀 (mg/l)								
健康項目	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
	テトラクロロエチレン (mg/l)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チオール (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)									
特殊項目	セレン (mg/l)								
特殊項目	フッ素 (mg/l)								
特殊項目	ホウ素 (mg/l)								
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			2.6				3.3	
特殊項目	銅 (mg/l)								
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/l)								
特殊項目	マンガン (溶解性) (mg/l)								
特殊項目	クロム (mg/l)								
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)			<0.01				0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)			2.6				3.3	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	18		19		16		17	
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
その他項目	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)									

