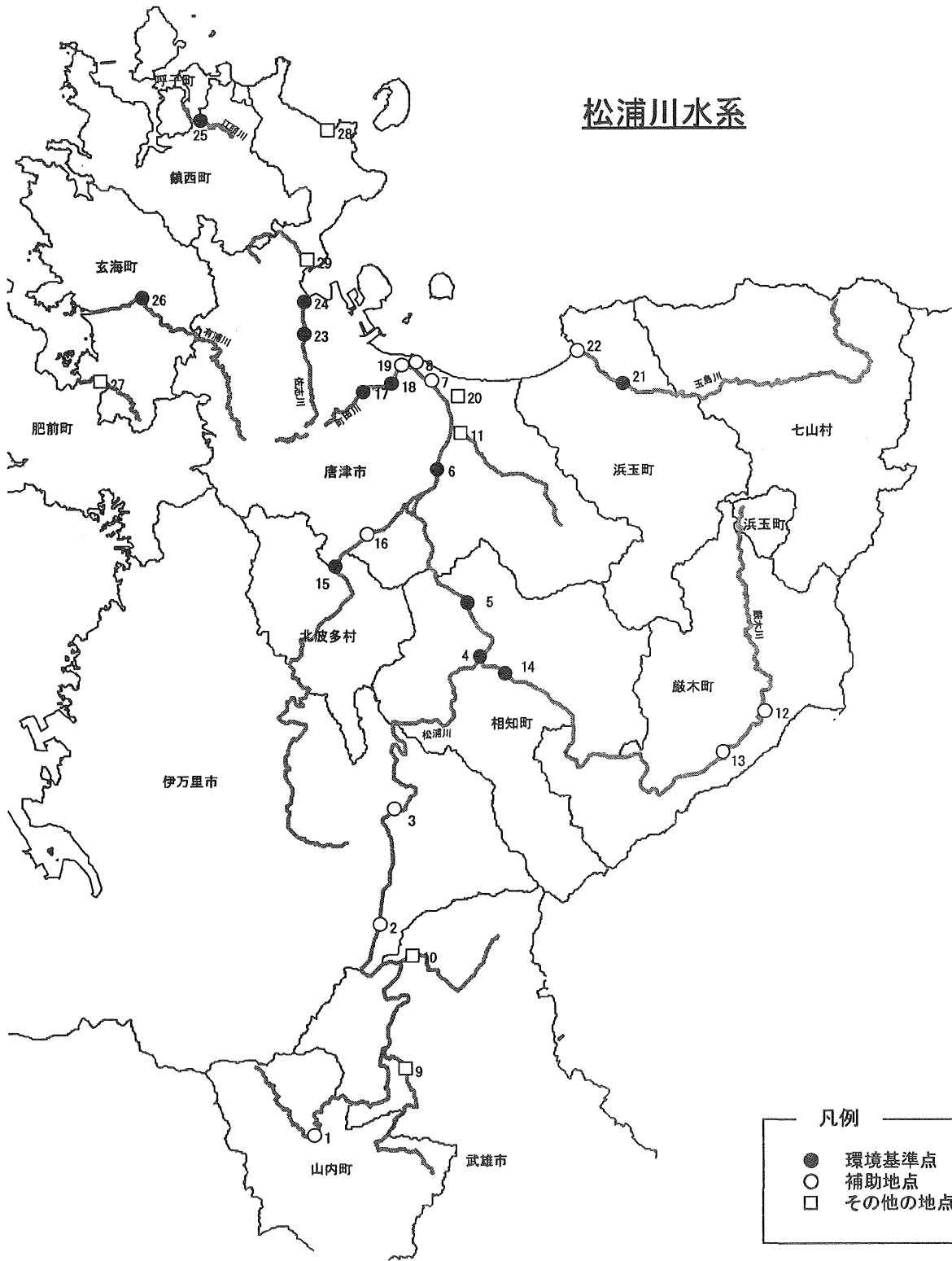


## 5 水質測定結果個表

### (4) 松浦川水系

# 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	十二神橋	11	□	半田川	半田川橋	21	●	玉島川	岡口橋
2	○	松浦川	桃ノ川橋	12	○	嚴木川	古川橋	22	○	玉島川	玉島橋
3	○	松浦川	宮ノ瀬橋	13	○	嚴木川	観音橋	23	●	佐志川	汐入橋上井堰 佐志・八幡橋
4	●	松浦川	久保橋 (和田山橋)	14	●	嚴木川	山崎橋 (浦川橋)	24	●	佐志川	中間点
5	●	松浦川	荒瀬橋 (牟田部)	15	●	徳須恵川	田中川合流点 (徳須恵橋)	25	●	江頭川	横竹橋
6	●	松浦川	潮止堰 (久里橋)	16	○	徳須恵川	千石橋	26	●	有浦川	有浦橋
7	○	松浦川	松浦橋	17	●	町田川	長松橋	27	□	座川	座川橋
8	○	松浦川	舞鶴橋	18	●	町田川	町田橋	28	□	橋本川	鞆橋
9	□	鳥海川	馬場井堰	19	○	町田川	千代田橋	29	□	浦川	唐房橋
10	□	川古川	毘沙門橋	20	□	北牟田川	北牟田橋				

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		H16. 4. 6			H16. 7. 14			H16. 10. 7			H17. 1. 6
時 刻		11:13			16:08			12:55			13:30
一 般 項 目	天候	02			02			02			04
	採取位置	01			01			01			01
	全水深 (m)	0.40			0.40			0.60			0.40
	採取水深 (m)	0.1			0.1			0.1			0.1
	気温 (°C)	18.0			33.5			26.8			9.5
	水温 (°C)	13.0			30.2			21.5			7.4
	色相	180			001			180			020
	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	7.8			8.6			7.6			7.7
	DO (mg/l)	13			9.1			9.1			12
	BOD (mg/l)	1.8			0.9			<0.5			0.5
COD (mg/l)				4.3						3.3	
COD7h/1 (mg/l)											
SS (mg/l)	2			3			<1			<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03			3.3E+04			4.9E+03			2.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)											
全磷 (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)											
銅 (mg/l)											
亜鉛 (mg/l)	0.001										
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)	11			10			12			11
	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 <sup>3</sup> )										
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)										
	クロロホルム生成能 (mg/l)										
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/l)										
	ジブロムクロメタン生成能 (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		H16.5.12	H16.7.14	H16.9.27	H16.11.5	H17.1.6	H17.3.5	
時刻		9:29	15:07	9:43	8:21	14:05	9:35	
一般項目	天候	02	02	04	03	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.50	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	24.1	33.5	26.5	16.9	11.8	5.4	
	水温 (°C)	20.2	30.3	24.4	15.5	7.2	7.1	
	色相	020	020	020	020	020	060	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.5	8.5	7.4	7.6	7.8	7.9	
	DO (mg/ℓ)	9.2	9.3	8.9	9.8	13	11	
	BOD (mg/ℓ)	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.1	
	COD (mg/ℓ)	3.5	3.5		2.6	3.3		
	COD <sub>ア</sub> (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	4	3	4	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+04	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)	1.5	0.89		1.0	1.3		
健康項目	全リン (mg/ℓ)	0.055	0.067		0.050	0.033		
	シアン (mg/ℓ)		ND			ND		
	カドミウム (mg/ℓ)		<0.001			<0.001		
	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)		ND			ND		
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロメタン (mg/ℓ)		<0.002			<0.002		
項目	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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)		<0.0002					
	チウラム (mg/ℓ)		<0.0006					
特殊項目	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			0.5		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)		0.63			1.0		
	銅 (mg/ℓ)		<0.01			<0.01		
	亜鉛 (mg/ℓ)		0.001			0.004		
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)		<0.1			<0.1		
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)		<0.05			<0.05		
	クロム (mg/ℓ)		<0.01			<0.01		
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)		<0.01			<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)		0.62			1.0		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	10	9.7	9.2	10	12	10	
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)		0.04			0.05		
	リン酸態リン (mg/ℓ)		0.039			0.018		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		<0.02			0.04		
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )							
	トリハロメタン生成能 (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		宮ノ瀬橋							
年月日		H16.5.12	H16.7.14	H16.10.7	H17.1.6				
時刻		8:59	14:48	11:47	14:23				
一般項目	天候	03	02	02	04				
	採取位置	01	01	01	01				
	全水深 (m)	1.60	1.50	1.90	1.80				
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1				
	気温 (°C)	22.1	33.8	27.1	11.5				
	水温 (°C)	20.5	31.9	22.0	7.9				
	色相	170	020	020	020				
	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	7.5	8.6	7.9	8.2				
	DO (mg/l)	9.4	10	10	13				
	BOD (mg/l)	<0.5	0.8	<0.5	0.8				
	COD (mg/l)		3.7		3.4				
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	4	2	1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.3E+04	3.2E+03	1.1E+03				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)								
	全磷 (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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チクロム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオホルム (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)								
	亜鉛 (mg/l)	0.003							
	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)	9.9	9.9	9.2	10				
	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 <sup>3</sup> )								
	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		松浦川											
調査地点		久保橋(和田山橋)											
年月日		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4
時刻		10:20	10:55	09:40	09:50	11:15	15:50	11:45	10:55	10:20	10:45	10:40	10:30
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	01	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	1.12	1.91	0.90	0.67	1.69	5.25	1.83	2.09	0.92	1.42	1.63	2.11
	全水深(m)	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.95	0.80	0.90	0.75	0.80	0.80	0.85
	採取水深(m)	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.19	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17
	気温(℃)	23.0	28.2	26.0	29.2	31.5	25.5	25.0	19.0	16.2	7.9	4.8	7.0
	水温(℃)	18.5	22.0	24.0	31.0	31.0	21.7	20.1	16.0	11.5	6.9	4.1	8.0
	色相	230	230	230	001	230	230	230	001	230	230	230	230
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度(m)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生活環境項目	pH	7.6	7.6	8.0	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8
DO(mg/l)		9.5	9.1	9.8	7.6	7.8	8.0	9.7	10	10	12	13	11
BOD(mg/l)		1.2	1.0	1.4	1.1	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
COD(mg/l)		3.2	2.5	3.8	4.3	4.3	2.6	3.2	2.1	2.3	2.9	2.8	2.7
CODアザリ(mg/l)													
SS(mg/l)		4	4	6	3	4	6	3	2	2	2	<1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		7.0E+03	7.0E+03	1.4E+04	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	7.0E+03	1.7E+04	2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			1.1			0.61			1.2			1.0	
全磷(mg/l)			0.028			0.057			0.034			0.012	
シアン(mg/l)			ND			ND			ND			ND	
カドミウム(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ひ素(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総水銀(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
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-ジクロロプロパン(mg/l)												
	チウラム(mg/l)												
	シマジン(mg/l)												
チオベンザルブール(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)												
	亜鉛(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)												
その他の項目	硝酸態窒素(mg/l)												
	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)												
	クロロホルム(mg/m <sup>3</sup> )												
	電気伝導度(μs/cm)	210	160	180	200	170	130	170	160	210	180	210	170
	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)												
アモニウム態窒素生成能(mg/l)													
ジクロロメタン生成能(mg/l)													
アモニウム態窒素生成能(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		荒瀬橋(牟田部)												
年月日		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4	
時刻		09:50	10:12	11:00	11:20	10:30	14:30	09:40	10:10	11:05	11:30	10:00	11:10	
一般項目	天候	04	02	02	02	02	04	04	02	01	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	3.20	5.98	3.13	3.65	4.52	14.03	6.45	7.60	4.10	4.79	4.40	5.44	
	全水深(m)	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	
	採取水深(m)	0.22	0.24	0.18	0.22	0.20	0.28	0.24	0.26	0.22	0.24	0.22	0.24	
	気温(℃)	19.8	28.0	27.0	33.0	32.8	27.1	21.5	19.0	19.0	9.6	4.5	7.0	
	水温(℃)	17.2	21.0	23.8	28.0	29.0	23.0	19.0	15.1	13.0	8.0	5.4	8.7	
	色相	230	230	230	230	230	230	230	001	230	230	230	230	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	pH	7.4	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	10	10	10	9.3	8.8	10	10	11	12	13	11
BOD(mg/l)		0.9	0.9	1.5	1.0	0.6	0.8	<0.5	<0.5	1.1	0.7	0.8	0.7	
COD(mg/l)		2.8	2.4	3.1	2.9	3.3	2.2	2.0	1.4	1.9	2.3	2.5	2.4	
CODアクリル(mg/l)														
SS(mg/l)		3	3	7	4	3	6	4	1	1	1	<1	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		4.9E+03	3.5E+04	1.3E+04	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	4.9E+03	4.6E+03	9.2E+04	2.4E+03	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)			1.0			0.71			1.0			0.91		
全リン(mg/l)			0.027			0.042			0.024			0.016		
シアン(mg/l)			ND			ND			ND			ND		
カドミウム(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム(mg/l)			<0.010			<0.010			<0.010			<0.010		
ヒ素(mg/l)			<0.0010			<0.0010			<0.0010			<0.0010		
総水銀(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
メチル水銀(mg/l)														
健康項目	PCB(mg/l)													
	ジクロロタン(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-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.0002	<0.0002							
	チウラム(mg/l)					<0.0006	<0.0006							
	ジメチル(mg/l)					<0.0003	<0.0003							
	チオベンザル(mg/l)					<0.002	<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)					0.5	<0.1								
ホウ素(mg/l)					<0.1	<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.89			0.50			0.88			0.79			
特殊項目	銅(mg/l)													
	亜鉛(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)		0.014			0.010		<0.010			0.010			
	硝酸態窒素(mg/l)		0.88			0.49		0.87			0.78			
	塩化物イオン(mg/l)													
その他	アンモニア態窒素(mg/l)		0.02			0.01		0.02			0.02			
	リソ酸態リン(mg/l)		0.013			0.013		0.020			0.005			
	陰イオン界面活性剤(mg/l)		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02		<0.02			
	クロロフィタ(mg/m <sup>3</sup> )													
他の項目	電気伝導度(μs/cm)	210	190	200	190	220	150	160	180	200	170	180	180	
	TOC(mg/l)													
	トリハロメタン生成能(mg/l)		0.040			0.058			0.025		0.037			
	クロロホルム生成能(mg/l)													
	ブロモシ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		荒瀬橋(牟田部)											
年月日		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4
時刻		09:50	10:12	11:00	11:20	10:30	14:30	09:40	10:10	11:05	11:30	10:00	11:10
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-ジクロロエタン (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)					<0.001	<0.001						
	ダイアzinon (mg/l)					<0.001	<0.001						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.001	<0.001						
	イソプロピラトリン (mg/l)					<0.004	<0.004						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004	<0.004						
	クロロクロニル (TPN) (mg/l)					<0.004	<0.004						
	プロピザミト (mg/l)					<0.001	<0.001						
	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						
	イプロネス (IBP) (mg/l)					<0.001	<0.001						
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.003	<0.003						
	トルエン (mg/l)					<0.06	<0.06						
	キシレン (mg/l)					<0.04	<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.02	<0.02						
	ニッケル (mg/l)					<0.01	<0.01						
モリブデン (mg/l)					<0.01	<0.01							
アンチモン (mg/l)					<0.002	<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		潮止堰(久里橋)											
年月日		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4
時刻		11:40	10:40	11:20	11:50	11:10	11:50	11:20	10:55	12:00	14:35	11:20	12:35
一般項目	天候	02	02	02	02	02	10	04	01	01	04	04	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量												
	全水深(m)	4.00	4.20	4.00	4.00	4.20	4.50	4.10	4.20	4.30	4.15	4.20	4.20
	採取水深(m)	0.80	0.84	0.80	0.80	0.84	0.90	0.82	0.84	0.86	0.83	0.84	0.84
	気温(°C)	20.5	27.5	25.5	30.0	33.2	25.1	23.1	20.5	21.2	10.2	6.0	8.6
	水温(°C)	19.0	22.8	24.7	31.7	30.5	23.8	19.2	16.2	13.1	7.4	5.0	10.2
	色相	230	230	180	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	27	>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	8.4	7.7	8.8	9.0	8.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
DO(mg/l)		12	10	13	13	13	8.3	8.9	9.8	11	12	12	13
BOD(mg/l)		2.7	1.6	5.2	3.5	3.1	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
COD(mg/l)		4.6	3.2	6.3	4.7	5.8	2.2	2.7	2.4	2.3	2.7	2.4	2.4
CODアルカリ(mg/l)													
SS(mg/l)		7	6	10	7	4	4	6	4	3	3	2	3
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.4E+03	7.9E+03	9.2E+04	2.4E+04	1.3E+04	2.4E+04	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	9.2E+04	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			1.2	1.5		0.78			1.3	1.2		1.1	
全磷(mg/l)			0.052	0.100		0.079			0.035	0.036		0.021	
シアン(mg/l)			ND			ND			ND			ND	
カドミウム(mg/l)			<0.0010			<0.0010			<0.0010			<0.0010	
鉛(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	
六価クロム(mg/l)		<0.010			<0.010			<0.010			<0.010		
ヒ素(mg/l)		<0.0010			<0.0010			<0.0010			<0.0010		
総水銀(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
メチル水銀(mg/l)													
健康項目	PCB(mg/l)					ND						ND	
	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-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.0002	<0.0002						
	チクロム(mg/l)					<0.0006	<0.0006						
	シマジン(mg/l)					<0.0003	<0.0003						
チオベンザルブ(mg/l)					<0.002	<0.002							
ベンゼン(mg/l)					<0.001	<0.001							
ピリン(mg/l)					<0.001	<0.001							
監視項目	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)		1.0	0.71		0.081			1.1	1.0		0.99	
	銅(mg/l)												
	亜鉛(mg/l)			0.006		0.005			<0.005			0.006	
	鉄(溶解性)(mg/l)												
	マンガン(溶解性)(mg/l)												
	クロム(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)		0.011	0.024		0.011			<0.010	0.013		0.013	
	硝酸態窒素(mg/l)		0.99	0.69		0.07			1.1	1.0		0.98	
	塩化物イオン(mg/l)												
	アモニア態窒素(mg/l)		<0.01	0.05		0.03			0.03	0.01		0.02	
	リン酸態リン(mg/l)		0.007	<0.003		<0.003			0.013	0.016		0.007	
陰イオン界面活性剤(mg/l)		<0.02	0.03		<0.02			<0.02	<0.02		<0.02		
クロロフィルa(mg/l)													
その他項目	電気伝導度(μs/cm)	200	190	210	220	210	150	180	180	210	190	200	190
	TOC(mg/l)		2	4		4			2	3		3	
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロロホルム生成能(mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(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		松浦橋							
年月日		H16.5.7		H16.8.26		H16.11.9		H17.2.25	
時刻		14:13		13:58		14:30		13:35	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	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)	23.1		31.7		21.5		9.0	
	水温 (°C)	20.8		29.4		21.0		8.9	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.8		8.1		8.0		7.2
DO (mg/λ)		7.5		7.8		8.2		11	
BOD (mg/λ)		1.0		3.3		1.3		0.9	
COD (mg/λ)									
CODアルカリ (mg/λ)									
SS (mg/λ)		4		7		5		13	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.6E+01		3.3E+02		7.0E+01		1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)									
全窒素 (mg/λ)		1.2		0.30		1.4		1.3	
全磷 (mg/λ)		<0.040		0.11		0.040		0.050	
健康項目	シアン (mg/λ)								
	カドミウム (mg/λ)								
	鉛 (mg/λ)								
	六価クロム (mg/λ)								
	ヒ素 (mg/λ)								
	総水銀 (mg/λ)								
	メチル水銀 (mg/λ)								
	PCB (mg/λ)								
	ジクロロメタン (mg/λ)								
	四塩化炭素 (mg/λ)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)								
	トリクロロエチレン (mg/λ)								
	テトラクロロエチレン (mg/λ)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)								
	チウラム (mg/λ)								
	シメジン (mg/λ)								
チオベンザルブ (mg/λ)									
ベンゼン (mg/λ)									
エレン (mg/λ)									
フッ素 (mg/λ)									
ホウ素 (mg/λ)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)									
特殊項目	銅 (mg/λ)								
	亜鉛 (mg/λ)								
	鉄 (溶解性) (mg/λ)								
	マンガン (溶解性) (mg/λ)								
監視	クロム (mg/λ)								
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/λ)								
	塩化物イオン (mg/λ)	12,000		6,500		11,000		1,300	
	アンモニウム態窒素 (mg/λ)								
	リン酸態リン (mg/λ)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)								
	クロロアミン (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)								
	クロロホルム生成能 (mg/λ)								
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/λ)								
	ジブロムクロメタン生成能 (mg/λ)								
ブロムホルム生成能 (mg/λ)									

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		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4
時刻		14:30	15:00	15:45	16:40	17:00	10:50	15:10	17:00	13:55	16:45	15:20	14:45
一般項目	天候	02	02	02	04	02	04	04	02	01	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	7.20	6.40	7.10	7.20	7.50	7.50	5.00	7.95	7.10	7.20	7.10	7.10
	採取水深 (m)	1.44	1.28	1.42	1.44	1.50	1.30	1.00	0.99	1.42	1.44	1.42	1.42
	気温 (°C)	21.8	27.0	25.5	29.0	32.0	25.2	22.7	18.0	21.0	8.1	6.0	9.5
	水温 (°C)	18.8	24.2	24.5	29.5	30.2	24.5	20.0	19.9	17.5	9.0	8.8	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)												
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	7.7	7.6	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO (mg/λ)	9.7	9.7	8.2	8.8	8.6	7.2	8.2	7.1	8.4	10	10	6.2
	BOD (mg/λ)	1.1	0.8	1.8	2.0	2.3	<0.5	<0.5	1.1	1.1	<0.5	0.5	0.6
COD (mg/λ)	3.6	4.2	3.5	3.7	5.1	2.6	2.9	3.3	3.3	3.1	2.7	2.9	
COD7/λ (mg/λ)													
SS (mg/λ)	3	3	5	7	5	4	7	6	4	4	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+03	3.3E+01		2.4E+02			4.9E+02	2.2E+02		5.0E+00		
n-キチン抽出物質 (mg/λ)													
全窒素 (mg/λ)		0.32			0.32			0.44			0.36		
全磷 (mg/λ)		0.021			0.065			0.038			0.018		
シアン (mg/λ)					ND						ND		
鉛 (mg/λ)					<0.001						<0.001		
六価クロム (mg/λ)					<0.01						<0.01		
ヒ素 (mg/λ)					<0.001	<0.001							
総水銀 (mg/λ)					<0.0005						<0.0005		
アセチル水銀 (mg/λ)													
P C B (mg/λ)													
ジクロロメタン (mg/λ)													
四塩化炭素 (mg/λ)													
1,2-ジクロロエタン (mg/λ)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)													
トリクロロエチレン (mg/λ)													
テトラクロロエチレン (mg/λ)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/λ)													
チラム (mg/λ)													
シマジン (mg/λ)													
チオベンカルブ (mg/λ)													
ベンゼン (mg/λ)													
トルエン (mg/λ)													
フッ素 (mg/λ)													
ホウ素 (mg/λ)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)													
特殊項目	銅 (mg/λ)												
	亜鉛 (mg/λ)												
	鉄 (溶解性) (mg/λ)												
	マンガン (溶解性) (mg/λ)												
	クロム (mg/λ)												
監視	亜硝酸態窒素 (mg/λ)												
	硝酸態窒素 (mg/λ)												
	塩化物イオン (mg/λ)												
	アンモニウム態窒素 (mg/λ)												
	リン酸態リン (mg/λ)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)												
その他	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )												
	電気伝導度 (μs/cm)	41,000	47,000	47,000	49,000	46,000	12,000	21,000	47,000	47,000	29,000	49,000	51,000
	TOC (mg/l)												
項目	トリハロメタン生成能 (mg/λ)												
	クロロホルム生成能 (mg/λ)												
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/λ)												
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/λ)												
	ブromoクロロホルム生成能 (mg/λ)												

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		鳥海川							
調査地点		馬場井堰							
年月日		H16. 4. 6		H16. 7. 14		H16. 10. 7		H17. 1. 6	
時刻		10:56		15:54		12:21		13:47	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	採取位置	01		01		01		01	
	全水深 (m)	0.60		0.40		0.50		0.40	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	17.2		32.9		26.9		9.5	
	水温 (°C)	13.5		29.0		22.0		7.3	
	色相	020		020		020		020	
	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	8.1		7.6		7.9		8.2	
	DO (mg/l)	11		8.5		9.1		13	
	BOD (mg/l)	0.8		0.6		<0.5		<0.5	
COD (mg/l)			3.4				3.2		
COD <sub>7h</sub> (mg/l)									
SS (mg/l)	3		4		1		1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
n-キシリ抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全磷 (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-ジクロロエタン (mg/l)									
シス-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)									
銅 (mg/l)									
亜鉛 (mg/l)	<0.001								
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)								
	塩化物イオン (mg/l)	8.3		9.7		10		10	
	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 <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/l)								
	ブrom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		川 古 川									
調査地点		毘 沙 門 橋									
年 月 日		H16. 4. 28				H16. 8. 27			H16. 11. 25		H17. 1. 25
時 刻		11:43				11:36			9:46		11:36
一 般 項 目	天候	02				04			04		04
	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)	15.6				31.3			16.8		4.7
	水温 (°C)	19.5				29.1			11.6		7.2
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)	>30				>30			>30		>30
	透明度 (m)										
流況											
生 活 環 境 項 目	pH	7.8				7.8			7.8		7.8
	DO (mg/l)	10				8.9			12		13
	BOD (mg/l)	1.2				0.9			<0.5		0.8
	COD (mg/l)	3.2				4.2			2.6		3.1
	COD7/10 (mg/l)										
	SS (mg/l)	5				3			<1		2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04				7.9E+03			3.3E+04		1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)										
	全磷 (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-ジクロロエタン (mg/l)										
	シス-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)										
	亜鉛 (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)	10				11			9.5		12
	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 <sup>3</sup> )										
	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)										
	ジブロモメタン生成能 (mg/l)										
ブブロホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川							
水域名		半田川							
調査地点		半田川橋							
年月日		H16. 4. 20		H16. 7. 6		H16. 10. 12		H17. 1. 28	
時刻		13:41		15:40		14:00		16:45	
一般項目	天候	02		02		02		04	
	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)	24.0		29.8		25.2		12.8	
	水温 (°C)	21.0		28.0		21.7		11.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.7		7.3		7.1		7.8	
	DO (mg/λ)	10		8.3		10		13	
	BOD (mg/λ)	1.7		2.0		0.5		1.1	
	COD (mg/λ)								
	COD <sub>7/10</sub> (mg/λ)								
	SS (mg/λ)	8		7		8		5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)								
	全窒素 (mg/λ)	0.9		0.9		1.8		1.6	
全磷 (mg/λ)	0.04		0.15		0.09		0.04		
健康項目	シアン (mg/λ)								
	鉛 (mg/λ)								
	六価クロム (mg/λ)								
	ヒ素 (mg/λ)								
	総水銀 (mg/λ)								
	アセチル水銀 (mg/λ)								
	PCB (mg/λ)								
	ジクロロメタン (mg/λ)								
	四塩化炭素 (mg/λ)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)								
	1,1-ジクロロエタン (mg/λ)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)								
	トリクロロエタン (mg/λ)								
	テトラクロロエタン (mg/λ)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)								
	チウラム (mg/λ)								
	ジメチル (mg/λ)								
	チオベンジカール (mg/λ)								
	ベンゼン (mg/λ)								
	トルエン (mg/λ)								
フッ素 (mg/λ)									
ホウ素 (mg/λ)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)									
特殊項目	銅 (mg/λ)								
	亜鉛 (mg/λ)								
	鉄 (溶解性) (mg/λ)								
	マンガン (溶解性) (mg/λ)								
監視項目	クロム (mg/λ)								
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)								
	硝酸態窒素 (mg/λ)								
	塩化物イオン (mg/λ)	3,500		5,300		87		650	
	アモニウム態窒素 (mg/λ)								
	リン酸態リン (mg/λ)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)								
	クロロホルム生成能 (mg/λ)								
ブromochloroメタン生成能 (mg/λ)									
ジブromochloroメタン生成能 (mg/λ)									
ブromoform生成能 (mg/λ)									

公共用水域測定結果表

水系名		松 浦 川											
水域名		巖 木 川											
調査地点		古 川 橋											
年月日		H16. 4. 26	H16. 5. 11	H16. 6. 1	H16. 7. 6	H16. 8. 5	H16. 9. 15	H16. 10. 6	H16. 11. 5	H16. 12. 7	H17. 1. 7	H17. 2. 4	H17. 3. 1
時刻		10:50	10:45	11:35	11:05	11:08	10:45	11:00	11:00	11:15	10:55	10:45	11:20
一般項目	天候	04	04	02	02	02	02	04	02	04	04	12	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)												
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温 (℃)	19.3	22.1	23.0	32.3	32.1	31.9	23.2	17.8	15.0	7.8	3.8	8.1
	水温 (℃)	16.0	16.5	18.3	22.1	24.8	23.7	18.2	15.1	11.8	9.5	6.5	7.1
	色相												
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)												
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.0	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5
	DO (mg/ℓ)	10	9.8	8.7	8.7	9.6	8.9	9.8	10	11	11	12	12
	BOD (mg/ℓ)	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/ℓ)	1.1	1.1	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	0.8	1.6	1.5	0.8	0.8
	CODアルカリ (mg/ℓ)												
	SS (mg/ℓ)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	2.3E+03	1.3E+04	2.4E+04	3.5E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+03	2.2E+02	9.0E+01	2.3E+02	1.7E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)												
	全窒素 (mg/ℓ)	1.0	1.1	1.0	1.0	0.96	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	0.98	0.72
全燐 (mg/ℓ)	0.020	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	
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-ジクロロエタン (mg/ℓ)												
	シス-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)												
	亜鉛 (mg/ℓ)												
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	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)												
	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 <sup>3</sup> )	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)												
	クロホルム生成能 (mg/ℓ)												
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/ℓ)												
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/ℓ)												
ブrom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		巖 木 川												
調査地点		観 音 橋												
年月日		H16.4.26	H16.5.11	H16.6.1	H16.7.6	H16.8.5	H16.9.15	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.7	H17.1.7	H17.2.4	H17.3.1	
時刻		9:50	9:40	10:40	9:55	9:58	9:40	10:00	11:25	10:05	9:50	9:40	10:40	
一般項目	天候	04	04	02	02	02	02	04	02	04	04	12	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)													
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (℃)	18.1	20.1	23.0	32.0	35.8	32.5	23.1	16.9	11.8	7.5	6.7	10.0	
	水温 (℃)	15.5	15.9	15.0	21.5	23.0	22.2	17.0	13.8	10.5	8.6	7.0	9.4	
	色相													
	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	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6
		DO (mg/l)	10	10	9.5	9.2	9.1	9.1	9.9	11	11	12	12	12
BOD (mg/l)		0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.8	
COD (mg/l)		1.3	2.2	2.4	2.3	1.9	2.1	1.5	1.3	1.3	2.0	1.4	1.7	
COD <sub>削減</sub> (mg/l)														
SS (mg/l)		1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.7E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	7.0E+02	4.9E+02	1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		0.67	0.88	0.77	0.66	0.65	0.76	0.67	0.68	0.70	0.70	0.70	0.79	
全磷 (mg/l)		0.020	0.050	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.020	0.030	0.020	0.030	0.010	
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)													
	チクロム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオホルファート (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)												
		亜鉛 (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)													
	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 <sup>3</sup> )	0.8	0.9	1.3	0.8	0.6	0.9	0.4	0.8	0.4	0.5	1.3	4.8	
	トリプトファン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	アモニウム生成能 (mg/l)													
	ジクロロメタン生成能 (mg/l)													



公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		巖木川												
調査地点		山崎橋(浦川橋)												
年月日		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4	
時刻		10:45	11:38	11:50	10:50	11:55	14:10	11:05	11:35	09:40	10:00	11:10	09:45	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	02	01	04	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	流量	1.20	2.48	1.89	2.18	1.71	6.76	3.32	3.34	2.21	2.05	2.17	2.15	
	全水深 (m)	0.65	0.70	0.70	0.75	0.70	1.10	0.80	0.80	0.75	0.75	0.70	0.70	
	採取水深 (m)	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.22	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	
	気温 (°C)	25.0	29.2	26.5	30.5	32.2	25.0	23.5	20.2	14.2	6.1	5.3	6.2	
	水温 (°C)	18.5	22.5	24.5	27.0	28.6	24.5	19.5	15.0	13.2	7.5	7.3	7.5	
	色相	001	001	210	001	001	230	230	001	001	230	001	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	8.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5
DO (mg/l)		12	11	10	10	9.9	9.5	10	11	11	12	12	12	
BOD (mg/l)		1.3	0.8	1.2	1.1	0.9	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.5	
COD (mg/l)		2.8	2.2	3.1	2.8	2.2	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.9	1.8	
COD7hカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		4	4	12	4	2	5	2	<1	1	2	<1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+04	5.4E+04	2.4E+04	3.5E+04	3.5E+04	9.2E+04	2.2E+04	1.7E+04	5.4E+04	1.3E+04	5.4E+04	9.4E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)			0.95			0.92			1.0			0.91		
全リン (mg/l)			0.024			0.036			0.021			0.013		
シアン (mg/l)			ND			ND			ND			ND		
カドミウム (mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛 (mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
ひ素 (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
総水銀 (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アセチル水銀 (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-ジクロロプロパン (mg/l)													
	チクロム (mg/l)													
	シマリン (mg/l)													
	チオソルホン (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	トルエン (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)												
		亜鉛 (mg/l)												
		鉄(溶解性) (mg/l)												
	監視項目	マンガン(溶解性) (mg/l)												
クロム (mg/l)														
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
	硝酸態窒素 (mg/l)													
	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 <sup>3</sup> )													
	電気伝導度 (μs/cm)	210	210	200	180	200	170	160	170	200	150	180	190	
	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)														
ブロム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romoform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		田中川合流点(徳須恵橋)											
年月日		H16.4.12	H16.5.27	H16.6.10	H16.7.26	H16.8.9	H16.9.27	H16.10.6	H16.11.5	H16.12.3	H17.1.5	H17.2.3	H17.3.4
時刻		10:55	11:30	09:55	10:25	11:55	13:40	10:50	12:00	15:00	13:40	11:50	11:50
一般項目	天候	02	02	02	02	02	04	04	01	01	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	流量	0.44	1.04	0.70	0.40	0.31	4.02	0.85	0.82	0.54	0.44	0.47	0.75
	全水深(m)	0.90	0.85	0.90	0.90	1.00	1.10	0.95	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00
	採取水深(m)	0.18	0.17	0.18	0.18	0.20	0.22	0.19	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20
	気温(℃)	22.9	28.0	27.5	34.1	32.9	26.5	23.9	21.7	18.8	12.2	6.0	12.5
	水温(℃)	17.5	22.0	23.0	29.8	31.2	23.0	19.5	15.2	12.6	13.0	4.9	9.8
	色相	230	230	230	180	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	7.5	7.4	7.7	8.0	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4
DO(mg/l)		9.1	9.0	8.0	9.3	9.8	8.4	9.2	9.7	11	12	13	11
BOD(mg/l)		1.1	0.6	1.4	1.0	0.9	1.0	<0.5	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.5
COD(mg/l)		3.1	3.1	5.1	4.3	4.7	2.3	2.4	1.6	2.1	2.7	3.1	2.5
COD70% (mg/l)													
SS(mg/l)		2	5	9	6	4	5	3	2	2	1	8	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		7.9E+03	3.5E+04	2.2E+04	2.4E+04	2.4E+04	5.4E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.3E+03	3.5E+03	9.2E+04	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)			1.8			0.91				2.3			2.1
全磷(mg/l)			0.033			0.070				0.034			0.037
健康項目		シアン(mg/l)					ND			ND			ND
	カドミウム(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	鉛(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	ヒ素(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総水銀(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	メチル水銀(mg/l)												
	PCB(mg/l)												
	ジクロロベンゼン(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)													
チオベンザルブール(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)		1.6			0.59				2.2			1.9	
特殊項目	銅(mg/l)												
	亜鉛(mg/l)												
	鉄(溶解性)(mg/l)												
監視	マンガン(溶解性)(mg/l)												
	クロム(mg/l)												
	亜硝酸態窒素(mg/l)		0.013			<0.010			<0.010			0.012	
硝酸態窒素(mg/l)		1.5			0.58			2.2			1.9		
その他項目	塩化物イオン(mg/l)												
	アンモニア態窒素(mg/l)		0.02			0.02			0.02			0.04	
	リン酸態リン(mg/l)		0.019			0.036			0.018			0.005	
陰イオン界面活性剤(mg/l)													
クロロホルム(mg/in <sup>3</sup> )													
電気伝導度(μs/cm)	190	170	190	250	190	160	170	180	200	190	210	180	
トリクロロメタン生成能(mg/l)													
クロロホルム生成能(mg/l)													
ブロモトリクロロメタン生成能(mg/l)													
ジブロモトリクロロメタン生成能(mg/l)													
ブロモホルム生成能(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		H16.5.12	H16.7.14		H16.10.7		H17.1.6		
時 刻		14:00	13:45		11:30		13:40		
一般項目	天候	02	02		02		04		
	採取位置	01	01		01		01		
	全水深 (m)	1.20	0.80		1.20		0.90		
	採取水深 (m)	0.1	0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	24.9	35.5		26.0		8.9		
	水温 (°C)	21.3	31.0		21.9		7.6		
	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	7.3	7.6		7.0		7.6		
	DO (mg/l)	8.5	8.6		8.6		12		
	BOD (mg/l)	<0.5	1.1		<0.5		0.6		
COD (mg/l)		4.6				2.8			
COD <sub>Cr</sub> (mg/l)									
SS (mg/l)	8	9		2		1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	4.9E+04		1.8E+04		3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全燐 (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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チクロム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオホルム (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)								
	亜鉛 (mg/l)	0.001							
	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)	12	11		15		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)								
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)								
	ブブロメタン生成能 (mg/l)								

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川												
水域名		町田川												
調査地点		長松橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5	
時刻		12:15	12:55	14:25	12:40	16:50	13:25	12:00	8:20	11:00	10:55	12:25	9:50	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.20	0.30	0.40	0.10	0.10	0.20	0.20	0.30	0.10	0.20	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)	20.3	27.0	25.0	35.0	32.1	28.0	27.0	18.0	12.5	7.9	10.0	5.4	
	水温 (°C)	19.5	23.6	26.7	30.4	29.9	26.8	22.8	15.5	13.5	9.5	10.0	6.3	
	色相	001	001	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>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	8.3	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
		DO (mg/ℓ)	14	9.7	7.9	8.4	7.0	7.5	9.0	9.3	10	10	11	11
BOD (mg/ℓ)		1.6	1.2	2.1	1.1	0.6	0.5	0.8	1.0	1.1	4.8	2.0	3.7	
COD (mg/ℓ)			4.1			4.0			3.0			3.3		
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	3	21	5	4	5	3	3	7	4	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+03	1.7E+05	3.5E+04	1.3E+05	7.9E+05	1.1E+05	1.3E+05	7.9E+04	1.7E+04	1.1E+05	3.3E+03	1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)						0.71						2.2		
全磷 (mg/ℓ)						0.17						0.093		
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-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	シス-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)													
	亜鉛 (mg/ℓ)	0.001												
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)													
監視	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)													
	クロム (mg/ℓ)													
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)													
	塩化物イオン (mg/ℓ)	44	36	33	26	43	25	26	26	26	27	37	35	
	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 <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

水系名		松 浦 川												
水域名		町 田 川												
調査地点		町 田 橋												
年 月 日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5	
時 刻		14:30	9:55	15:20	13:05	18:30	14:35	9:45	8:35	10:45	10:40	12:15	9:35	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.20	0.10	0.30	0.20	0.20	0.30	0.10	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	22.0	25.0	26.0	33.0	31.0	29.0	23.0	16.5	12.2	7.5	10.5	5.0	
	水温 (°C)	21.6	21.1	26.2	32.8	31.0	27.9	19.9	15.1	13.0	9.2	10.0	7.8	
	色相	001	001	030	030	030	030	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>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	8.6	7.4	7.3	7.6	7.8	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4
		DO (mg/l)	13	8.3	7.9	8.3	7.4	8.0	8.9	9.4	9.8	9.4	12	12
BOD (mg/l)		1.3	1.2	0.9	1.3	1.1	0.7	0.7	1.1	1.1	2.3	2.7	1.9	
COD (mg/l)			3.6			5.2			2.5			3.8		
CODアノキリ (mg/l)														
SS (mg/l)		1	3	14	17	41	15	3	1	6	2	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		1.6		1.9		0.88		1.7		1.9		2.5		
全磷 (mg/l)		0.11		0.17		0.20		0.11		0.11		0.10		
健康項目		シアン (mg/l)												
		ホルミル (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)													
	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)													
	亜鉛 (mg/l)	0.001												
	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)	41	42	420	220	600	56	34	34	35	24	54	40	
	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 <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
その他項目	ブロム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		町田川						
調査地点		千代田橋						
年月日		H16.5.7	H16.7.6	H16.9.27	H16.11.9	H17.1.28	H17.3.9	
時刻		13:26	15:12	15:10	14:10	17:03	13:55	
一般項目	天候	02	02	02	02	04	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	23.2	29.0	25.1	22.8	13.1	20.3	
	水温 (°C)	22.1	28.5	24.9	22.3	12.0	16.7	
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.8	8.5	7.6	8.4	
	DO (mg/λ)	8.2	7.1	7.2	12	10	8.7	
	BOD (mg/λ)	1.6	1.9	2.3	1.2	1.9	1.8	
	COD (mg/λ)							
	CODアザリ (mg/λ)							
	SS (mg/λ)	4	8	91	14	11	15	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/λ)							
	全窒素 (mg/λ)	1.5	1.0	1.1	2.8	1.9	1.7	
	全リン (mg/λ)	0.04	0.16	0.31	0.16	0.12	0.12	
健康項目	シアン (mg/λ)							
	カドミウム (mg/λ)							
	鉛 (mg/λ)							
	六価クロム (mg/λ)							
	ヒ素 (mg/λ)							
	総水銀 (mg/λ)							
	メチル水銀 (mg/λ)							
	PCB (mg/λ)							
	ジクロロメタン (mg/λ)							
	四塩化炭素 (mg/λ)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/λ)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/λ)							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/λ)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/λ)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/λ)							
	トリクロロエチレン (mg/λ)							
	テトラクロロエチレン (mg/λ)							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/λ)							
	チクロム (mg/λ)							
	シマジン (mg/λ)							
チオベンカルブ (mg/λ)								
ベンゼン (mg/λ)								
セレン (mg/λ)								
フッ素 (mg/λ)								
ホウ素 (mg/λ)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/λ)								
特殊項目	銅 (mg/λ)							
	亜鉛 (mg/λ)							
	鉄 (溶解性) (mg/λ)							
	マンガン (溶解性) (mg/λ)							
監視	クロム (mg/λ)							
	亜硝酸態窒素 (mg/λ)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/λ)							
	塩化物イオン (mg/λ)	7,800	4,100	1,500	2,200	3,400	5,400	
	アモニア態窒素 (mg/λ)							
	硝酸態リン (mg/λ)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/λ)							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )							
	トリハロメタン生成能 (mg/λ)							
	クロロホルム生成能 (mg/λ)							
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/λ)							
	ジブロモシクロメタン生成能 (mg/λ)							
ブロモホルム生成能 (mg/λ)								

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		H16. 4. 20		H16. 7. 6		H16. 10. 12		H17. 2. 25	
時 刻		13:27		15:27		14:37		13:50	
一 般 項 目	天候	02		02		02		04	
	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)	23.6		28.3		25.9		11.0	
	水温 (°C)	22.8		29.0		21.3		11.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生 活 環 境 項 目	pH	7.0		7.3		6.7		7.5	
	DO (mg/l)	4.3		9.0		5.0		7.9	
	BOD (mg/l)	3.5		4.2		8.9		3.0	
	COD (mg/l)								
	COD <sub>7/10</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	5		11		16		18	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	2.4		1.8		2.4		1.6	
	全磷 (mg/l)	0.25		0.24		0.19		0.15	
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)								
	ジクロロベンゼン (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)								
	亜鉛 (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)	140		67		75		57	
	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 <sup>3</sup> )								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブromochloroメタン生成能 (mg/l)								
	ジブromochloro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		岡口橋												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5	
時刻		15:20	9:10	10:45	8:15	13:40	11:00	10:30	11:25	9:45	9:25	11:45	9:05	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.70	0.20	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	23.0	24.0	26.0	28.3	33.8	28.5	23.5	24.0	10.0	8.4	10.2	3.9	
	水温 (°C)	18.0	19.4	19.8	23.1	28.5	23.4	18.3	16.1	10.9	7.8	6.8	5.8	
	色相	001	001	001	001	001	030	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>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	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
		DO (mg/l)	16	9.4	10	9.2	8.2	8.7	9.6	10	11	12	12	12
BOD (mg/l)		1.0	<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			2.2			1.5			1.1		
CODアルカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		1	3	2	5	7	13	5	4	6	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	2.2E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.3E+03	1.3E+04	7.9E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)						1.3						1.5		
全磷 (mg/l)						0.061						0.036		
シアン (mg/l)														
健康項目		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)													
	シメチン (mg/l)													
	チオヘンカホル (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)												
		亜鉛 (mg/l)	<0.001											
鉄 (溶解性) (mg/l)														
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	8.5	8.9	8.4	9.2	9.0	9.5	7.1	10	10	6.5	10	8.8	
	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 <sup>3</sup> )													
	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)													
	ブブロホルム生成能 (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		H16. 5. 12	H16. 7. 14		H16. 10. 7		H17. 1. 6		
時刻		9:25	8:30		10:10		9:40		
一般項目	天候	02	02		02		04		
	採取位置	01	01		01		01		
	全水深 (m)	0.40	1.20		0.50		0.50		
	採取水深 (m)	0.1	0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	24.0	29.3		22.0		8.4		
	水温 (°C)	19.6	23.9		18.5		8.0		
	色相	001	001		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	7.3	7.3		7.1		7.4		
	DO (mg/l)	9.2	8.3		9.3		11		
	BOD (mg/l)	<0.5	<0.5		<0.5		<0.5		
	COD (mg/l)		1.5				1.4		
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	1	2		7		2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04	1.7E+04		3.3E+04		7.9E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	1.7	1.4		1.8		1.5		
全磷 (mg/l)	0.055	0.049		0.090		0.035			
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)								
	ジクロロベンゼン (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-ジクロロプロパン (mg/l)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
チオベンザミド (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)		<0.001				<0.001			
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)								
	亜鉛 (mg/l)	0.001							
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	480	1,400		210		120		
	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 <sup>3</sup> )								
	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)									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川											
水域名		佐志川											
調査地点		汐入橋上井堰											
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5
時刻		12:40	10:25	14:45	11:50	15:55	13:45	12:15	8:50	11:15	11:10	10:55	10:10
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	全水深 (m)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	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)	20.5	26.0	24.5	30.5	32.5	29.5	23.9	17.3	12.0	8.2	10.0	8.5
	水温 (°C)	19.4	20.9	21.9	27.4	29.6	27.0	24.3	15.0	13.0	9.4	8.0	8.5
	色相	001	001	030	001	030	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	00
	pH	7.4	7.1	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3
	DO (mg/ℓ)	11	8.9	8.2	8.4	7.9	7.6	9.1	10	10	11	12	12
	BOD (mg/ℓ)	0.6	<0.5	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	0.7
	COD (mg/ℓ)		3.7			5.6			2.1			2.1	
	CODアークリ (mg/ℓ)												
	SS (mg/ℓ)	2	3	9	4	1	7	2	5	5	8	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03	7.9E+04	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	2.4E+05	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)												
	全窒素 (mg/ℓ)					0.54						1.5	
全磷 (mg/ℓ)					0.12						0.031		
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)												
	アークリ水銀 (mg/ℓ)												
	PCB (mg/ℓ)												
	ジクロロタン (mg/ℓ)												
	四塩化炭素 (mg/ℓ)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)												
	1,1-ジクロロエタン (mg/ℓ)												
	シス-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)												
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.001											
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)												
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)												
	クロム (mg/ℓ)												
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)												
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)												
	塩化物イオン (mg/ℓ)	46	39	34	30	53	38	58	25	31	33	40	32
	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 <sup>3</sup> )												
	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		佐志川												
調査地点		佐志・八幡橋中間点												
年月日		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5	
時刻		14:00	10:10	14:55	12:15	18:00	14:10	9:20	9:05	11:25	11:20	11:15	10:19	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	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)	22.2	24.9	24.9	30.9	30.2	29.0	21.0	19.0	11.3	7.8	9.5	8.0	
	水温 (°C)	22.2	22.0	23.5	30.4	33.0	30.0	19.9	17.2	13.5	9.2	7.5	9.0	
	色相	001	030	030	001	030	030	030	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)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.2	7.8	8.6	8.1	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5
		DO (mg/l)	16	12	16	14	10	10	11	11	11	11	14	15
BOD (mg/l)		0.6	0.6	0.6	1.0	0.9	0.5	<0.5	1.9	0.6	0.9	1.7	1.9	
COD (mg/l)			4.4			6.1			3.6			3.0		
CODMn (mg/l)														
SS (mg/l)		7	12	5	5	13	9	10	3	6	5	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		0.79		1.2		0.63		1.2		2.0		1.4		
全磷 (mg/l)		0.061		0.16		0.19		0.10		0.13		0.026		
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)													
	チオホルパリン (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)													
	亜鉛 (mg/l)	<0.001												
	鉄 (溶解性) (mg/l)													
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)													
	硝酸態窒素 (mg/l)													
	塩化物イオン (mg/l)	6,900	3,700	3,700	4,300	7,500	750	1,000	2,600	410	350	2,200	720	
	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 <sup>3</sup> )													
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)													
	クロロホルム生成能 (mg/l)													
	アモシクロロメタン生成能 (mg/l)													

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		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5	
時刻		13:00	11:10	11:45	11:20	14:35	12:20	12:40	9:50	12:20	12:20	10:30	11:40	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	02	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	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)	20.7	24.8	24.0	32.3	33.2	29.5	27.0	19.0	13.0	9.0	9.2	7.8	
	水温 (°C)	19.9	18.2	25.2	29.4	32.3	26.7	23.2	16.2	13.6	9.5	7.3	10.0	
	色相	030	001	001	001	001	030	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>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	9.0	7.9	7.7	8.1	8.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0	8.2
		DO (mg/ℓ)	11	9.6	9.6	9.3	8.3	8.2	9.9	10	10	11	13	13
BOD (mg/ℓ)		1.0	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.1	1.3	1.2	
COD (mg/ℓ)			3.4			3.4			1.6			2.8		
CODアルカリ (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		3	2	1	2	1	4	1	2	3	4	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+03	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	7.9E+03	2.2E+04	7.9E+04	2.2E+04	1.2E+04	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)		2.6		1.3		0.97		2.5		2.7		2.5		
全磷 (mg/ℓ)		0.072		0.046		0.059		0.067		0.069		0.079		
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		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)					ND						ND		
	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-ジクロロプロパン (mg/ℓ)					<0.0002									
チウラム (mg/ℓ)					<0.0006									
シメジン (mg/ℓ)					<0.0003									
チオベンザミド (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)					0.10						<0.08			
ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					0.80						2.3			
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01					<0.01			
	亜鉛 (mg/ℓ)					<0.001					0.001			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1					<0.1			
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05					<0.05			
	クロム (mg/ℓ)					<0.01					<0.01			
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)					<0.01					0.18			
その他項目	硝酸態窒素 (mg/ℓ)					0.79					2.2			
	塩化物イオン (mg/ℓ)	21	18	30	21	22	26	24	21	24	22	26	23	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)					0.01						0.02		
	リン酸態リン (mg/ℓ)					0.036						0.065		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02						<0.02		
	クロロフィタ (mg/m <sup>3</sup> )													
	トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)														

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		H16.4.6	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.14	H16.8.6	H16.9.13	H16.10.7	H16.11.6	H16.12.7	H17.1.6	H17.2.5	H17.3.5	
時刻		13:25	11:40	12:10	10:55	15:15	12:50	13:00	9:30	12:50	12:45	9:55	11:15	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	02	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	0.20	0.30	0.30	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)	22.0	26.2	26.0	32.0	35.0	30.0	28.0	19.4	13.2	8.5	6.0	8.5	
	水温 (°C)	18.0	21.4	24.1	27.8	31.8	26.4	24.3	17.6	14.4	10.3	7.4	8.8	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>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	8.0	7.8	7.8	7.6	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	8.1
		DO (mg/ℓ)	10	9.6	9.0	8.6	8.2	8.6	9.1	9.8	10	11	13	12
BOD (mg/ℓ)		0.9	0.5	0.9	1.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	
COD (mg/ℓ)			4.0			4.1			3.3			2.7		
COD <sub>ア</sub> (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		7	5	5	5	3	15	3	2	7	6	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+02	7.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	7.9E+04	4.9E+04	2.1E+03	2.2E+04	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	2.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)		1.9		1.8		1.4			1.8	2.0		1.8		
全磷 (mg/ℓ)		0.063		0.084		0.072			0.071	0.063		0.020		
健康項目		シアン (mg/ℓ)					ND						ND	
		カドミウム (mg/ℓ)					<0.001						<0.001	
		鉛 (mg/ℓ)					<0.001						0.002	
	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)					ND						ND		
	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						<0.0002		
	チウラム (mg/ℓ)					<0.0006						<0.0006		
	シマジン (mg/ℓ)					<0.0003						<0.0003		
	チオベンザルブ (mg/ℓ)					<0.002						<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						0.20			
ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					1.1						1.7			
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01					0.01			
	亜鉛 (mg/ℓ)					<0.001					0.001			
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1					<0.1			
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05					<0.05			
監視項目	クロム (mg/ℓ)					<0.01					<0.01			
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)					0.02					<0.01			
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)					1.1					1.7			
	塩化物イオン (mg/ℓ)	12	15	13	14	14	17	15	16	16	15	16	16	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)					0.06					0.01			
	リン酸態リン (mg/ℓ)					0.036					0.012			
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02					<0.02			
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )													
	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)														

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		H16. 5. 12	H16. 7. 14		H16. 10. 7			H17. 1. 6		
時 刻		11:55	10:40		13:20			13:00		
一般項目	天候	02	02		02			04		
	採取位置	01	01		01			01		
	全水深 (m)	0.40	0.40		0.40			0.30		
	採取水深 (m)	0.1	0.1		0.1			0.1		
	気温 (°C)	24.9	32.0		27.0			8.5		
	水温 (°C)	20.1	27.4		21.7			8.1		
	色相	030	001		001			001		
	臭気	011	011		011			011		
	透視度 (cm)	>30	>30		>30			>30		
	透視度 (m)									
	流況	00	00		00			00		
	生活環境項目	pH	7.9	7.9		7.8			7.8	
DO (mg/l)		8.7	8.4		9.2			12		
BOD (mg/l)		<0.5	<0.5		<0.5			<0.5		
COD (mg/l)			2.5					2.4		
CODアークリ (mg/l)										
SS (mg/l)		9	5		6			8		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)		1.9	1.6		2.9			2.8		
全リン (mg/l)		0.058	0.049		0.066			0.070		
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)									
	ジクロロベンゼン (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-ジクロロプロパン (mg/l)									
	チクロム (mg/l)									
	シマリン (mg/l)									
	チオホルムアルデヒド (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)									
	亜鉛 (mg/l)	0.001								
	鉄 (溶解性) (mg/l)									
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)									
	クロム (mg/l)									
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)									
	硝酸態窒素 (mg/l)									
	塩化物イオン (mg/l)	14	14		15			14		
	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 <sup>3</sup> )									
	トリハロメタン生成能 (mg/l)									
	クロロホルム生成能 (mg/l)									
	ブromochloroメタン生成能 (mg/l)									
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/l)									
	ブromodichloroメタン生成能 (mg/l)									

公共用水域測定結果表

水系名		松浦川								
水域名		橋本川								
調査地点		鞍橋								
年月日		H16.6.2		H16.9.27		H16.12.10		H17.3.9		
時刻		14:44		14:15		14:20		14:44		
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)	22.8		23.8		17.4		18.8		
	水温 (°C)	22.9		23.1		14.1		16.0		
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.5		8.8		7.7		8.0	
		DO (mg/l)	9.4		8.3		9.6		14	
		BOD (mg/l)	1.7		1.2		<0.5		0.9	
COD (mg/l)										
COD <sub>アルカリ</sub> (mg/l)										
SS (mg/l)		5		8		13		6		
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		1.5		1.3		
全磷 (mg/l)		0.10		0.07		0.07		0.05		
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)									
	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)									
	ジメチル (mg/l)									
チオベンザル (mg/l)										
ベンゼン (mg/l)										
トルエン (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)									
	亜鉛 (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)	34		23		21		27		
	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/l)									
	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rom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)									
アブロモホルム生成能 (mg/l)										

公共用水域測定結果表

水系名		松 浦 川							
水域名		浦 川							
調査地点		唐 房 橋							
年月日		H16. 6. 2		H16. 9. 27		H16. 12. 10		H17. 3. 9	
時刻		14:20		13:50		13:55		14:28	
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 (℃)	26.1		25.6		16.0		20.8	
	水温 (℃)	22.0		24.1		14.0		17.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.4		7.7		8.4		9.2	
	DO (mg/l)	11		8.9		11		16	
	BOD (mg/l)	1.1		2.2		<0.5		1.6	
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	13		33		6		10	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	1.8		2.4		2.8		2.7	
	全磷 (mg/l)	0.09		0.18		0.06		0.07	
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)								
	ジクロロベンゼン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)								
	シス-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)								
	チラム (mg/l)								
	シメジン (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)								
	亜鉛 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
監視項目	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
その他項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	100		450		300		490	
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	シアン酸態イオン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィラ a (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/l)								
ジブロモメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									