

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	□	半田川	半田川橋	21	●	玉島川	岡口橋
2	○	松浦川	桃ノ川橋	12	○	巖木川	古川橋	22	○	玉島川	玉島橋
3	○	松浦川	宮ノ瀬橋	13	○	巖木川	観音橋	23	●	佐志川	汐入橋上井堰
4	●	松浦川	久保橋 (和田山橋)	14	●	巖木川	山崎橋 (浦川橋)	24	●	佐志川	佐志・八幡橋 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	H17.4.7	H17.7.1	H17.10.1	H18.1.13
時刻	11:49	15:01	9:58	10:18
天候	03	04	02	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.50	0.10	0.20	0.20
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	21.0	27.4	27.9	11.1
項 水温 (°C)	15.7	26.8	25.2	6.9
色相	021	161	180	020
目 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	8.3	8.0	7.8
生 DO (mg/l)	10	9.9	8.6	12
活 BOD (mg/l)	1.9	1.1	0.8	1.1
環 COD (mg/l)		6.2		5.2
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	10	13	2	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+03	3.3E+02
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)				
カルシウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健康 亜鉛 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
メチル水銀 (mg/l)				
健康 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)				
項 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)				
目 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 銅 (mg/l)				
項 亜鉛 (mg/l)	0.004			
目 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)	9.9	17	16	17
アンモニア態窒素 (mg/l)				
その 硝酸態リン (mg/l)				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)				
ジブrom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	松浦川					
調査地点	桃ノ川橋					
年月日	H17.5.20	H17.7.1	H17.9.2	H17.11.1	H18.1.13	H18.3.9
時刻	16:37	15:41	15:47	14:00	9:27	14:39
天候	02	04	02	03	04	04
一 採取位置	01	01	01	01	01	01
全水深 (m)	0.80	0.60	0.80	0.70	0.70	0.80
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (℃)	24.8	27.1	31.1	20.9	9.8	11.1
項 水温 (℃)	23.5	26.7	30.1	17.3	6.0	12.0
色相	140	020	020	180	020	020
目 臭気	011	011	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)						
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.2	7.7	8.1	8.6	8.7	7.8
生 DO (mg/l)	10	8.0	9.1	11	13	11
活 BOD (mg/l)	1.1	0.9	<0.5	1.0	0.7	1.1
環 COD (mg/l)	5.6	6.2		5.5	4.3	
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	5	2	1	4	<1	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	2.3E+04	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	1.4	0.84		0.51	0.66	
全燐 (mg/l)	0.068	0.044		0.056	0.017	
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	
健康 砒素 (mg/l)		<0.001			<0.001	
総水銀 (mg/l)		<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)		ND			ND	
健康 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	
項 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	
目 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	
チオベンカルブ (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)		0.16			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)		0.47			0.25	
特殊 銅 (mg/l)		<0.01			<0.01	
亜鉛 (mg/l)		0.004			0.004	
項 鉄 (溶解性) (mg/l)		<0.1			<0.1	
目 マンガン (溶解性) (mg/l)		<0.05			<0.05	
クロム (mg/l)		<0.01			<0.01	
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.01			0.01	
硝酸態窒素 (mg/l)		0.46			0.24	
塩化物イオン (mg/l)	10	22	17	16	14	13
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.01			0.02	
その他 リン酸態リン (mg/l)		0.027			<0.003	
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.02			<0.02	
他 クロロホルム (mg/m ³)						
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)						
目 クロロホルム生成能 (mg/l)						
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)						
ジブrom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	松浦川			
調査地点	宮ノ瀬橋			
年月日	H17. 5. 20	H17. 7. 1	H17. 10. 1	H18. 1. 13
時刻	17:00	16:00	13:56	9:40
天候	02	04	02	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	1. 60	1. 80	1. 70	1. 80
般 採取水深 (m)	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
項 气温 (℃)	24. 7	27. 3	32. 8	10. 8
項 水温 (℃)	23. 5	27. 1	27. 3	6. 7
目 色相	140	020	180	020
目 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. 2	7. 8	8. 0	8. 2
生 DO (mg/l)	10	9. 8	10	12
活 BOD (mg/l)	0. 9	1. 6	1. 1	0. 8
環 COD (mg/l)		6. 0		4. 3
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	5	2	<1	1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	7. 9E+03	3. 3E+04	7. 9E+03	2. 3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健康 砒素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
メチル水銀 (mg/l)				
健康 PCB (mg/l)				
ジクロロメタン (mg/l)				
四塩化炭素 (mg/l)				
項 1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				
項 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				
項 シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				
項 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				
目 1, 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				
目 トリクロロエチレン (mg/l)				
目 テトラクロロエチレン (mg/l)				
目 1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)				
目 チクラム (mg/l)				
目 シマジン (mg/l)				
目 チオベンカルブ (mg/l)				
目 ベンゼン (mg/l)				
目 セレン (mg/l)				
目 フッ素 (mg/l)				
目 ホウ素 (mg/l)				
目 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
特殊 銅 (mg/l)				
特殊 亜鉛 (mg/l)	0. 003			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
目 クロム (mg/l)				
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
監視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	11	20	16	14
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
その リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
目 ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				
目 ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				
目 フッホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名	松浦川			
水域名	鳥海川			
調査地点	馬場井堰			
年月日	H17. 4. 7	H17. 7. 1	H17. 10. 1	H18. 1. 13
時刻	11:32	15:19	9:44	10:02
天候	03	04	02	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.50	0.20	0.40	0.30
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (℃)	21.0	28.0	27.1	10.2
目 色相	020	180	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	7.5	8.3	8.0	8.9
生 DO (mg/l)	9.8	10	8.7	15
活 BOD (mg/l)	1.0	2.0	1.3	<0.5
環 COD (mg/l)		8.2		3.7
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	6	8	2	<1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健康 ヒ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
健康 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)				
項 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)				
目 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 銅 (mg/l)				
亜鉛 (mg/l)	0.004			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 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)	11	22	12	17
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
その リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロホルム (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)				
ブromoホルム生成能 (mg/l)				

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.23	H17.7.1	H17.10.1	H18.1.13
天候	10:00	8:20	9:05	10:10
一 採取位置	02	04	01	04
全水深 (m)	01	01	01	01
般 採取水深 (m)	1.00	1.00	0.90	0.80
項 水温 (°C)	0.1	0.1	0.1	0.1
目 气温 (°C)	20.5	28.5	26.4	12.5
色相	20.5	27.9	25.4	7.4
臭気	001	030	001	001
透視度 (cm)	011	011	011	011
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30
流況	00	00	00	00
pH	7.6	7.5	8.6	7.7
生 DO (mg/l)	8.5	6.5	11	13
活 BOD (mg/l)	1.6	1.9	2.2	0.8
環 COD (mg/l)		9.7		3.4
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	10	10	5	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04	1.3E+05	1.7E+03	2.8E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 PCB (mg/l)				
ジクロロメタン (mg/l)				
四塩化炭素 (mg/l)				
項 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)				
目 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 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.003			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	16	29	16	20
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロフィルa (mg/m ³)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロホルム生成能 (mg/l)				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

水系名		松浦川							
水域名		町田川							
調査地点		千代田橋							
年月日		H17.5.25	H17.7.26	H17.9.16	H17.11.21	H18.1.11		H18.3.9	
時刻		15:00	14:42	14:18	15:15	14:40		13:20	
一般項目	天候	02	02	02	02	02		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)	24.0	30.8	29.0	16.8	13.0		14.7	
	水温 (°C)	25.0	29.6	27.8	15.2	10.8		12.5	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.9	8.4	7.6	7.7	7.7		7.2
		DO (mg/l)	13	9.8	11	9.1	12		10
BOD (mg/l)		0.9	2.4	<0.5	0.7	1.2		1.3	
COD (mg/l)									
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)		30	8	29	9	2		20	
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	0.9	1.1	1.5	1.5		1.1	
全燐 (mg/l)		<0.04	0.08	0.21	0.13	0.09		0.13	
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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	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)									
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)	8,200	21,000	6,900	21,000	8,200		6,000	
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ブ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	H17. 5. 23	H17. 7. 1	H17. 10. 1	H18. 1. 13
時刻	14:25	11:50	12:45	14:30
天候	02	04	01	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.40	0.60	0.70	0.70
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	24.0	29.5	31.5	13.4
目 色相	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.8	7.7	7.9	7.7
生 DO (mg/l)	10	9.2	9.8	12
活 BOD (mg/l)	<0.5	0.7	0.5	1.0
環 COD (mg/l)		3.5		2.7
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	3	11	5	9
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	1.3E+05	7.0E+03	3.5E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.1
全燐 (mg/l)	0.048	0.10	0.079	0.10
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ひ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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
項 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
目 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)				
チクロム (mg/l)				
シマジン (mg/l)				
チオベンカルブ (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 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.003			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	700	2,800	2,400	7,800
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロホルム (mg/l)				
項 トリハロメタン生成能 (mg/l)				
目 クロロホルム生成能 (mg/l)				
ブromジ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	座川			
調査地点	座川橋			
年月日	H17.5.23	H17.7.1	H17.10.1	H18.1.13
時刻	11:35	9:50	9:35	10:55
天候	02	04	01	04
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.20	0.30	0.40	0.20
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	21.5	30.0	26.9	12.4
目 色相	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	8.0	7.8	8.2	8.6
生 DO (mg/l)	9.3	8.7	9.1	13
活 BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.6
環 COD (mg/l)		2.8		3.4
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	4	4	5	2
目 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	0.88	2.7	2.1
全燐 (mg/l)	0.052	0.047	0.11	0.025
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ヒ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
メチル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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)				
目 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 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.002			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	18	18	16	17
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロホルム (mg/l)				
項 トリクロロメタン生成能 (mg/l)				
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)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

水系名		松 浦 川								
水域名		橋 本 川								
調査地点		鞍 橋								
年 月 日		H17. 6. 21		H17. 9. 16		H17. 12. 13		H18. 3. 9		
時 刻		14:28		14:55		14:25		14:30		
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)	29.8		28.5		7.4		13.0		
	水温 (°C)	25.7		25.3		6.7		12.9		
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)									
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.4		7.6		7.8		7.9	
		DO (mg/l)	8.9		8.0		13		10	
BOD (mg/l)		0.8		1.3		1		<0.5		
COD (mg/l)										
CODアルカリ (mg/l)										
SS (mg/l)		4		12		<1		7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)		0.3		1.3		1.1		1.1		
全燐 (mg/l)		0.07		0.05		<0.04		0.53		
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)										
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)	31		36		250		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)									
	クロロフィルa (mg/m ³)									
	トリハロメタン生成能 (mg/l)									
	クロロホルム生成能 (mg/l)									
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)									
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
	ブromoホルム生成能 (mg/l)									

水系名		松浦川						
水域名		浦川						
調査地点		唐房橋						
年月日		H17. 6. 21		H17. 9. 16		H17. 12. 13		H18. 3. 9
時刻		14:49		14:55		14:10		14:10
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)	27.5		28.5		4.2		12.0
	水温 (°C)	28.2		25.3		6.5		12.7
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	8.3		8.4		7.8		8.8
	DO (mg/l)	10		12		14		14
	BOD (mg/l)	1.6		<0.5		1.4		1.6
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	11		6		9		3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.6		2.3		2.1		2.5
	全燐 (mg/l)	<0.04		0.07		0.07		0.90
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-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
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)							
	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)	1900		1200		2800		150
	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)							