

## 5 水質測定結果個表

### (7) 湖沼・クリーク

# 湖沼・クリーク

No	COD	NP	水域名	地点名
1	●	▲	北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト
2	○	△	北山ダム貯水池	北山ダム中央
3	□	□	湖沼	有田ダム
4	□	□	湖沼	竜門ダム
5	□	□	湖沼	岩屋川内ダム
6	□	□	湖沼	伊岐佐ダム
7	□	□	湖沼	本部ダム
8	□	□	湖沼	平木場ダム
9	□	□	湖沼	巖木ダム
10	□	□	湖沼	深浦ダム
11	□	□	湖沼	矢筈ダム
12	□	□	湖沼	横竹ダム
13	□	□	湖沼	仮立・日ノ峰ダム
14	□	□	湖沼	都川内ダム
15	□	□	クリーク	中副橋
16	□	□	クリーク	新迎島橋
17	□	□	クリーク	佐賀揚水機場
18	□	□	クリーク	城西中横
19	□	□	クリーク	あやめ橋
20	□	□	クリーク	諸富線排水樋門
21	□	□	クリーク	徳永線 1号制水門
22	□	□	クリーク	幸搦調整ゲート
23	□	□	クリーク	犬童橋東（上西）
24	□	□	クリーク	上神代
25	□	□	クリーク	柳島（竜尾）
26	□	□	クリーク	下早樋管
27	□	□	クリーク	南15区福地石油東
28	□	□	クリーク	南12区高祖薬局前



## 凡例

- COD環境基準点
- COD補助地点
- CODその他の地点
- ▲ NP環境基準点
- △ NP補助地点
- NPその他の地点







公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.20 15:45	H17.7.1 13:47	湖沼 湖沼 有田ダム H17.9.2 11:48	H17.11.1 10:11	H18.1.13 12:16	H18.3.9 11:32
天候	02	04	02	03	04	04
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)						
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	25.9	27.7	31.9	16.1	11.5	9.9
項 水温 (°C)	23.1	26.8	29.4	18.7	7.8	10.5
色相	001	020	020	060	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	6.8	7.0	7.3	6.9	6.8	7.0
生 DO (mg/l)	9.0	8.2	8.5	6.8	10	11
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	2.5	2.7	3.0	3.5	2.8	1.9
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	1	1	1	1	<1
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	2.3E+01	1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.31	0.15	0.17	0.17	0.26	0.34
全燐 (mg/l)	0.003	<0.003	0.005	0.004	0.004	0.004
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 び素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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)	0.18	0.03	<0.01	0.02	0.07	0.13
特 銅 (mg/l)						
殊 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 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	0.17	0.02	<0.01	0.01	0.06	0.12
塩化物イオン (mg/l)	9.9	8.4	8.1	7.4	8.1	8.9
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.05
そ リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.8	5.5	5.3	1.4	0.8
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)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.20	H17.7.1	湖沼 湖沼 竜門ダム H17.9.2	H17.11.1	H18.1.13	H18.3.9
天候	15:30	13:05	12:25	11:17	12:58	12:15
一 採取位置	02	04	02	03	04	04
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	24.5	27.9	31.9	17.1	11.6	11.7
項 水温 (°C)	22.9	25.7	30.3	18.8	6.9	11.0
色相	001	020	061	061	180	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	08	00	06
pH	7.7	7.2	7.6	7.0	7.1	7.3
生 DO (mg/l)	9.6	8.4	9.1	7.7	11	12
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	3.8	4.1	5.7	5.1	3.7	2.9
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	2	2	3	2	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	1.7E+03	3.3E+01	3.3E+02	7.0E+01	2.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.50	0.29	0.37	0.37	0.54	0.58
全燐 (mg/l)	0.006	0.008	0.009	0.013	0.010	0.013
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 ひ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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 1,1,1,2-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)	0.29	0.06	<0.01	0.04	0.16	0.30
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		0.002				
項 鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1
目 マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	0.28	0.05	<0.01	0.03	0.15	0.29
塩化物イオン (mg/l)	10	9.8	9.1	8.6	8.7	10
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	0.07	0.06	0.14	0.12	0.06
そ リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	5.3	4.7	11	9.5	3.9	6.6
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)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.21	H17.7.1	H17.9.1	H17.11.10	H18.1.12	H18.3.9
天候	9:50	13:55	9:23	11:22	10:21	14:25
一 採取位置	02	04	02	02	01	04
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	21.8	26.5	30.1	15.0	4.7	13.6
項 水温 (°C)	21.0	25.5	29.5	17.0	6.9	11.4
色相	180	180	060	180	180	180
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	08	08	00	00	08
pH	8.2	8.1	10	7.5	7.7	7.7
生 DO (mg/l)	9.9	8.8	13	8.7	12	12
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	2.1	2.7	12	2.6	2.0	3.2
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	1	20	3	3	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	2.2E+03	4.9E+01	7.9E+03	1.3E+02	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	2.3	1.5	1.9	1.8	1.6	1.9
全燐 (mg/l)	0.054	0.027	0.070	0.031	0.013	0.041
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 ひ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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 1,1,1,2-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)	2.2	1.2	0.58	1.2	1.0	1.3
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		<0.001				
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)	0.01	0.05	0.01	0.03	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	2.2	1.2	0.57	1.2	1.0	1.3
塩化物イオン (mg/l)	6.5	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.05	<0.01	0.09	0.05	0.02	0.17
そ リン酸態リン (mg/l)	0.008	0.019	<0.003	0.015	<0.003	0.017
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	3.1	13	130	15	15	46
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)						



公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.23	H17.7.1	湖沼 湖沼 伊岐佐ダム H17.9.2	H17.11.1	H18.1.13	H18.3.10
天候	9:20	13:50	9:10	10:35	9:20	9:30
一 採取位置	02	04	02	02	04	02
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項 気温 (°C)	17.5	25.0	26.8	13.8	12.4	13.3
目 水温 (°C)	18.0	25.0	26.8	15.9	8.4	9.8
色相	001	001	001	001	030	001
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	8.8	8.2	8.0	7.1	6.7	8.1
生 DO (mg/l)	11	8.9	9.2	9.4	9.7	12
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	3.2	2.8	3.2	2.3	2.9	2.1
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	1	1	<1	1	3	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	1.4E+04	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+02	1.4E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.41	0.30	0.25	0.27	0.39	0.33
全燐 (mg/l)	0.022	0.019	0.012	0.013	0.016	0.016
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 ヒ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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-ジクロロプロパン (mg/l)						
チクロム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオヘンカルブ (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)	0.03	0.20	0.06	0.12	0.11	0.13
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		0.008				
項 鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目 マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	0.02	0.19	0.05	0.11	0.10	0.12
塩化物イオン (mg/l)	8.2	10	8.1	17	8.1	8.9
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.13	<0.01	0.03	0.04	0.08	0.05
そ リン酸態リン (mg/l)	0.010	0.017	0.004	0.007	<0.003	0.004
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	16	9.5	4.6	5.6	3.6	13
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romoホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.20 17:27	H17.7.1 8:25	湖沼 湖沼 本部ダム H17.9.2 16:07	H17.11.1 14:18	H18.1.13 9:08	H18.3.9 15:05
天候	02	04	02	03	04	04
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)						
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	23.9	28.0	28.5	20.2	10.2	10.3
項 水温 (°C)	23.6	26.5	29.5	18.9	7.2	11.5
色相	180	020	061	061	180	160
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	08	00	00
pH	10	9.3	10	7.4	7.2	7.6
生 DO (mg/l)	12	8.7	11	7.7	9.4	12
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	7.0	5.1	6.5	5.7	4.2	4.1
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	3	1	3	1	2	5
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+04	8.0E+00	2.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	0.45	0.85	1.2	1.7
全燐 (mg/l)	0.016	0.018	0.018	0.011	0.021	0.041
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 ひ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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 1,1,1,2-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)						
チオヘンカルブ (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)	1.0	0.65	0.02	0.38	0.40	1.0
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		0.003				
項 鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
目 マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	<0.05
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.24	<0.01	0.09	0.01	0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	1.0	0.41	0.01	0.29	0.39	1.0
塩化物イオン (mg/l)	11	10	10	10	10	11
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	0.04	0.05	0.40	0.20
そ リン酸態リン (mg/l)	0.007	0.013	<0.003	<0.003	0.004	0.017
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	17	16	4.6	2.3	3.2	8.8
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)						









公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.21	H17.7.1	湖沼 湖沼 深浦ダム H17.9.1	H17.11.10	H18.1.12	H18.3.9
天候	02	04	02	02	01	04
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)	18.00	12.50	17.00	17.50	9.50	13.50
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項 气温 (°C)	22.3	27.0	33.9	20.1	4.5	14.1
水温 (°C)	21.5	28.6	32.5	19.5	5.5	12.1
色相	180	181	180	180	180	180
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	04	00
pH	9.1	10	8.9	7.5	7.3	7.5
生 DO (mg/l)	11	12	10	8.6	11	12
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	3.6	6.9	4.0	4.0	3.8	4.4
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 S S (mg/l)	2	8	2	3	4	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02	3.1E+01	7.9E+01	7.9E+03	1.1E+01	6.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	2.2	0.84	1.5	1.0	1.0	2.0
全燐 (mg/l)	0.017	0.021	0.020	0.030	0.021	0.028
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健康 亜鉛 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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-ジクロロプロパン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シメチン (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)	1.9	0.56	1.1	0.50	0.48	1.3
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		0.005				
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)	0.01	0.29	0.03	0.04	0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	1.9	0.27	1.1	0.46	0.47	1.3
塩化物イオン (mg/l)	9.1	8.5	8.0	8.1	8.8	9.7
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	0.08	0.08	0.11	0.12
そ リン酸態リン (mg/l)	0.005	0.010	0.004	0.007	<0.003	0.007
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	9.1	36	7.4	15	16	19
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)						
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						
ブロモホルム生成能 (mg/l)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17. 5. 20 11:45	H17. 7. 1 14:36	湖 沼 湖 沼 矢 筈 ダ ム H17. 9. 2 10:50	H17. 11. 1 9:03	H18. 1. 13 11:26	H18. 3. 9 10:44
天候	02	04	02	03	04	04
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)						
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	25.8	28.5	28.4	14.2	11.2	9.7
項 水温 (°C)	21.8	26.3	29.5	20.1	8.2	12.6
色相	180	020	020	060	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	7.7	7.5	7.8	7.3	7.4	7.7
生 DO (mg/l)	10	6.3	7.2	6.0	10	11
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	4.4	4.5	3.1	3.8	4.1	4.1
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	1	3	1	7	2	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	1.1E+03	2.2E+03	1.4E+03	2.7E+01	2.2E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	1.6	1.0	0.98	0.81	0.89	1.1
全燐 (mg/l)	0.017	0.015	0.009	0.021	0.011	0.024
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 ひ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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 1,1,1,2-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)	1.1	0.83	0.54	0.45	0.42	0.72
特 銅 (mg/l)						
殊 亜鉛 (mg/l)		0.002				
項 鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目 マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	0.14	<0.05
クロム (mg/l)						
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	1.1	0.82	0.53	0.44	0.41	0.71
塩化物イオン (mg/l)	17	11	10	10	12	11
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.23	<0.01	0.05	<0.01	0.04	0.07
そ リン酸態リン (mg/l)	0.003	0.011	<0.003	0.004	<0.003	0.007
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	8.6	8.7	6.8	8.0	3.3	10
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)						



公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	H17.5.21	H17.7.1	湖沼 湖沼 横竹ダム H17.9.1	H17.11.10	H18.1.12	H18.3.9
天候	10:20	12:00	10:00	12:00	10:50	14:00
一 採取位置	02	04	02	02	01	04
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11
一般 採取水深 (m)	40.50	35.50	39.00	41.50	35.50	36.50
気温 (°C)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項 水温 (°C)	23.0	28.4	30.4	15.4	5.0	14.0
目 色相	21.0	28.5	30.5	17.1	7.5	11.4
臭気	180	180	180	180	180	180
透視度 (cm)	011	011	011	011	011	011
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30
流況	00	00	00	00	00	00
pH	8.5	9.1	9.8	8.2	7.2	8.2
生 DO (mg/l)	10	9.5	12	8.9	10	13
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	2.5	4.1	6.9	3.9	2.7	3.1
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	1	3	2	2	1	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	1.7E+02	2.3E+01	2.4E+04	7.9E+01	1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.63	0.28	0.45	0.65	0.53	0.84
全燐 (mg/l)	0.010	0.015	0.010	0.012	0.012	0.030
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健康 ヒ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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 1,1,1,2-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)	0.45	0.12	0.13	0.27	0.22	0.42
特殊 銅 (mg/l)						
亜鉛 (mg/l)		0.002				
項 鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目 マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロム (mg/l)						
監視 亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素 (mg/l)	0.44	0.03	0.12	0.26	0.21	0.41
塩化物イオン (mg/l)	6.4	6.3	5.0	4.9	5.1	6.6
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0.06	0.08	0.18
それ 硝酸態リン (mg/l)	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.018
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	5.0	9.9	22	18	4.2	17
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)						

公共用水域測定結果表

水系名	湖 沼					
水域名	湖 沼					
調査地点	仮立・日ノ峰ダム					
年月日	H17.5.20	H17.7.1	H17.9.2	H17.11.1	H18.1.13	H18.3.9
時刻	12:05	14:08	11:30	9:48	11:59	11:13
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)						
一般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温 (°C)	26.5	29.0	30.8	17.0	11.4	9.9
項 水温 (°C)	25.6	26.8	29.6	18.3	7.3	11.3
目 色相	180	020	060	060	020	021
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	8.0	8.0	8.7	7.3	7.4	7.6
生 DO (mg/l)	9.6	8.4	9.7	8.1	10	11
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	5.9	5.4	5.6	4.4	4.8	3.2
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	2	3	3	2	2	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	7.0E+02	1.3E+03	2.3E+03	3.3E+02	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.39	0.46	0.43	0.33	0.75	0.92
全磷 (mg/l)	0.017	0.010	0.010	0.012	0.014	0.019
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健 ひ素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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-ジクロロプロパン (mg/l)						
チウム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
フッ素 (mg/l)						
ホウ素 (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	0.08	0.03	0.17	0.51
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
視 硝酸態窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.07	0.02	0.16	0.50
塩化物イオン (mg/l)	7.7	8.2	7.1	7.4	7.3	8.3
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	0.13	0.02	0.05	0.23	0.14
そ リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	10	5.3	7.6	5.7	5.9	6.4
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)						

公共用水域測定結果表

水系名	湖沼					
水域名	湖沼					
調査地点	都川内ダム					
年月日	H17.5.20	H17.7.1	H17.9.2	H17.11.1	H18.1.13	H18.3.9
時刻	13:30	9:05	13:03	13:48	15:42	14:17
一 採取位置	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)						
般 採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
項 气温 (°C)	26.3	27.0	31.5	20.6	13.1	13.0
項 水温 (°C)	23.5	27.2	30.3	19.0	7.9	11.7
目 色相	180	020	001	060	180	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	7.7	7.8	8.5	7.2	7.3	7.7
生 DO (mg/l)	9.2	9.2	9.2	8.5	10	12
活 BOD (mg/l)						
環 COD (mg/l)	4.4	4.8	3.9	3.6	4.7	3.7
境 CODアルカリ (mg/l)						
項 SS (mg/l)	<1	2	<1	1	2	2
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	7.0E+01	4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)	0.31	0.25	0.45	0.32	0.58	0.86
全磷 (mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.010	0.017
シアン (mg/l)		ND				
カドミウム (mg/l)		<0.001				
鉛 (mg/l)		<0.001				
六価クロム (mg/l)		<0.005				
健康 砒素 (mg/l)		<0.001				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)		ND				
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)	0.14	0.03	0.25	0.07	0.14	0.50
特殊 銅 (mg/l)						
項 亜鉛 (mg/l)		0.005				
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素 (mg/l)	0.13	0.02	0.24	0.06	0.13	0.49
塩化物イオン (mg/l)	8.8	8.1	7.7	8.0	8.8	9.9
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.06	0.02	0.03	0.15	0.09
その他 リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	1.9	2.1	1.0	2.7	9.8
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)						

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	クリーク クリーク 中副橋						
	H17.6.17 11:00	H17.7.26 11:00	H17.8.4 10:50	H17.8.4 10:50	H17.9.15 11:30	H17.9.28 10:40	H18.1.13 10:20
天候	02	02	01	01	02	02	04
一 採取位置	11	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)	2.5	3.1	3.30	3.3	2	2.1	2
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	29.0	31.0	32.5	34.0	28.0	26.0	11.0
項 水温 (°C)	26.5	30.7	33.5	32.1	28.6	24.5	7.4
色相			180				
目 臭気			011				
透視度 (cm)	7.5	11	25	15	15	12	23
透明度 (m)							
流況			00				
pH	8.7	7.8		7.4	7.9	8.1	7.6
生 DO (mg/l)	11	8.2		8.9	7.4	7.9	10
活 BOD (mg/l)							
環 COD (mg/l)	9.1	7.8		8.2	8.4	6.7	4.4
境 CODアルカリ (mg/l)							
項 SS (mg/l)	62	37		21	25	34	22
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
全窒素 (mg/l)	1.5	1.0		2.3	1.0	0.86	1.2
全燐 (mg/l)	0.25	0.20		0.17	0.17	0.12	0.11
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)							
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)							
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)				<0.0002			
チクロム (mg/l)				<0.0006			
シマジン (mg/l)				<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002			
ベンゼン (mg/l)							
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)			0.001				
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)	22	12		11	11	13	14
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.20	<0.010		0.20	0.30	0.10	0.10
そ リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.041		0.034	0.029	0.008	0.047
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	0.13	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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)							

公共用水域測定結果表

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	クリーク クリーク 新迎島橋						
	H17.6.17	H17.7.26	H17.8.4	H17.8.4	H17.9.15	H17.9.28	H18.1.13
天候	9:50	10:00	9:54	10:00	10:20	9:50	9:30
一 採取位置	02	02	01	01	02	02	04
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11	11
一般 採取水深 (m)	2.6	2.7	2.30	3	2.65	2.6	2
水温 (°C)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	27.0	30.0	31.5	32.5	26.5	25.0	10.0
色相			180				
臭気			011				
透視度 (cm)	12	17	27	19	17	13	19
透明度 (m)							
流況			00				
pH	8.4	6.8		7.2	7.5	7.7	8.8
生 DO (mg/l)	10	7.5		8.5	6.9	6.6	15
活 BOD (mg/l)							
環 COD (mg/l)	8.6	8.6		8.1	9.2	7.5	7.0
項 CODアルカリ (mg/l)							
目 S S (mg/l)	37	23		19	20	26	21
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	0.92		1.9	1.4	0.82	1.4
全燐 (mg/l)	0.23	0.23		0.21	0.26	0.11	0.16
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 1,1,1,2-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)							
特殊 銅 (mg/l)							
亜鉛 (mg/l)							
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)	22	13		9.9	12	13	20
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.20	<0.010		0.40	0.30	0.10	<0.010
硫酸態リン (mg/l)	0.04	0.10		0.079	0.081	0.016	0.042
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	0.14	<0.1		<0.1	0.1	<0.1	<0.1
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rom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 水域名 調査地点 年月日 時刻	クリーク クリーク 佐賀揚水機場						
	H17.6.17	H17.7.26	H17.8.4	H17.8.4	H17.9.15	H17.9.28	H18.1.13
天候	9:25	9:30	9:24	9:25	9:45	9:30	9:05
採取位置	04	02	01	01	02	02	04
全水深 (m)	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 (m)			4.50				
気温 (°C)	0.1	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
水温 (°C)	26.0	29.0	31.5	31.0	26.0	24.5	10.0
色相			28.8	28.1	24.3	23.0	8.2
臭気			180				
透視度 (cm)			011				
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
流況			00				
pH	8.8	7.0		7.1	7.3	7.7	7.5
生DO (mg/l)	11	7.8		8.0	6.7	7.2	11
活BOD (mg/l)							
環境COD (mg/l)	5.9	5.3		4.4	3.1	4.1	3.1
CODアルカリ (mg/l)							
SS (mg/l)	17	10		9	10	9	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
全窒素 (mg/l)	1.0	1.1		1.8	1.2	1.0	1.4
全燐 (mg/l)	0.090	0.085		0.11	0.14	0.082	0.058
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)							
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)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
トリクロロエチレン (mg/l)							
テトラクロロエチレン (mg/l)							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002			
チクロム (mg/l)				<0.0006			
シマジン (mg/l)				<0.0003			
チオホルム (mg/l)				<0.002			
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)			0.002				
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)	14	14		12	9.3	14	15
アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.010	<0.010		0.1	<0.010	<0.010	0.2
硫酸態リン (mg/l)	<0.003	0.011		0.054	0.089	0.016	0.031
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
他クロロホルム (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリクロロメタン生成能 (mg/l)							
クロロホルム生成能 (mg/l)							
ブ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	クリーク						
水域名	クリーク						
調査地点	城西中横						
年月日	H17.6.17	H17.7.26	H17.8.4	H17.8.4	H17.9.15	H17.9.28	H18.1.13
時刻	13:20	13:20	13:00	13:00	13:30	12:55	12:15
天候	02	02	01	01	02	02	10
一 採取位置	11	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)	0.6	0.5	0.40	0.4	0.65	0.65	0.3
一般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	32.0	33.0	34.0	36.5	30.5	29.0	11.0
項 水温 (°C)	22.6	28.0	29.3	27.9	24.3	22.1	7.2
色相			180				
目 臭気			011				
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)							
流況			00				
pH	8.3	8.1		8.2	8.5	8.3	8.1
生 DO (mg/l)	8.9	9.2		9.6	7.9	8.6	12
活 BOD (mg/l)							
環 COD (mg/l)	3.6	3.1		3.0	3.5	2.7	2.0
境 CODアルカリ (mg/l)							
項 SS (mg/l)	10	10		13	9	6	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)	0.49	0.59		0.75	0.70	0.59	0.66
全燐 (mg/l)	0.030	0.039		0.047	0.042	0.036	0.011
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)							
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)							
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)				<0.0002			
チクロム (mg/l)				<0.0006			
シマジン (mg/l)				<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002			
ベンゼン (mg/l)							
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)							
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 <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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 水域名 調査地点 年月日 時刻	クリーク クリーク あやめ橋						
	H17.6.17 12:35	H17.7.26 12:40	H17.8.4 12:20	H17.8.4 12:20	H17.9.15 12:50	H17.9.28 11:40	H18.1.13 11:15
天候	02	02	01	01	02	02	04
一 採取位置	11	11	11	11	11	11	11
全水深 (m)	0.8	1.2	1.50	1.5	1.4	0.9	1.2
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	31.0	32.5	35.0	35.0	29.0	26.5	11.0
項 水温 (°C)	26.6	33.6	33.1	33.1	30.4	24.8	6.8
色相			180				
目 臭気			011				
透視度 (cm)			9				
透明度 (m)							
流況			00				
pH	7.0	8.9		8.3	8.1	7.5	7.4
生 DO (mg/l)	2.0	9.8		10	8.4	6.5	9.0
活 BOD (mg/l)							
環 COD (mg/l)	59	18		14	14	18	18
境 CODアルカリ (mg/l)							
項 SS (mg/l)	860	53		32	37	59	19
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
全窒素 (mg/l)	13	1.8		3.1	2.0	1.6	1.9
全燐 (mg/l)	2.9	1.2		0.87	1.2	1.5	3.0
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)							
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)				<0.0002			
チクロム (mg/l)				<0.0006			
シマジン (mg/l)				<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002			
ベンゼン (mg/l)							
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)			0.010				
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)	220	66		29	34	120	200
アンモニウム態窒素 (mg/l)	1.4	0.20		0.20	0.40	0.10	0.20
そ リン酸態リン (mg/l)	1.3	1.1		0.73	0.94	0.58	0.90
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
他 クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	0.33	0.12		0.11	0.11	0.15	<0.1
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)							



公共用水域測定結果表

水系名	クリーク			
水域名	クリーク			
調査地点	諸富線排水樋門			
年月日	H17. 5. 11	H17. 8. 4	H17. 11. 2	H18. 2. 1
時刻	8:10	8:15	8:28	8:30
天候	02	01	02	04
一 採取位置	11	11	11	11
全水深 (m)	2.30	2.40	1.90	2.00
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	18.9	29.9	13.8	13.2
目 水温 (°C)	20.3	29.0	16.4	11.2
色相	181	181	180	182
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	13	>30	19	10
透明度 (m)				
流況	00	00	00	08
pH	7.3	7.0	7.4	8.6
生 DO (mg/l)	7.6	4.8	8.1	17
活 BOD (mg/l)	4.9	2.4	5.4	11
環 COD (mg/l)	8.8	8.2	8.8	12
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	30	9	16	13
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/l)		1.2		2.6
全燐 (mg/l)		0.17		0.17
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)				
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)		<0.0002		
チクロム (mg/l)		<0.0006		
シマジン (mg/l)		<0.0003		
チオホルム (mg/l)		<0.002		
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)		0.004		
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)	14	8.9	15	21
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romoホルム生成能 (mg/l)				

水系名 水域名 調査地点 年月日 時刻	クリーク クリーク 徳永線1号制水門			
	H17.5.11 15:00	H17.8.4 16:00	H17.11.2 15:59	H18.2.1 15:01
天候	02	01	02	04
一 採取位置	11	11	11	11
全水深 (m)	2.10	2.20	2.10	2.00
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	26.8	36.2	21.8	13.4
項 水温 (°C)	22.9	33.1	18.5	11.4
色相	181	180	181	181
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	13	20	16	14
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	8.3	8.7	8.6	9.3
生 DO (mg/l)	12	15	10	18
活 BOD (mg/l)	5.7	7.6	3.2	7.2
環 COD (mg/l)	10	9.0	8.4	9.8
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	33	14	19	17
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/l)		1.7		1.8
全燐 (mg/l)		0.10		0.14
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)				
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)		<0.0002		
チクロム (mg/l)		<0.0006		
シマジン (mg/l)		<0.0003		
チオホルム (mg/l)		<0.002		
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)		0.004		
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	13	23	28
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 <sup>3</sup> )				
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romoホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名	クリーク			
水域名	クリーク			
調査地点	幸搦調整ゲート			
年月日	H17. 5. 11	H17. 8. 4	H17. 11. 2	H18. 2. 1
時刻	15:16	16:25	16:15	15:27
天候	02	01	02	04
一 採取位置	11	11	11	11
全水深 (m)	2.40	2.80	2.70	2.60
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (℃)	26.7	36.0	21.4	13.4
項 水温 (℃)	22.3	33.2	18.4	9.8
色相	181	181	181	181
目 臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	14	17	18	13
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
p H	8.7	8.4	7.8	8.5
生 DO (mg/l)	14	16	10	15
活 BOD (mg/l)	8.4	6.1	4.2	4.8
環 COD (mg/l)	10	9.1	6.7	7.8
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 S S (mg/l)	25	13	16	17
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/l)		1.6		1.2
全燐 (mg/l)		0.15		0.084
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 P C B (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)		<0.0002		
チクロム (mg/l)		<0.0006		
シマジン (mg/l)		<0.0003		
チオホルム (mg/l)		<0.002		
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)	130	13	85	26
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 <sup>3</sup> )				
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romoホルム生成能 (mg/l)				

公共用水域測定結果表

水系名	クリーク			
水域名	クリーク			
調査地点	犬童橋東(上西)			
年月日	H17. 7. 21	H17. 9. 21	H17. 12. 20	H18. 3. 10
時刻	7:42	9:10	14:51	7:39
天候	02			02
一 採取位置	11	11	11	11
全水深 (m)	1.40			1.50
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
気温 (°C)	28.0	26.0	8.3	10.1
項 水温 (°C)	28.1	25.3	9.0	11.0
色相	181			182
目 臭気	011			011
透視度 (cm)	12			10
透明度 (m)				
流況	00			00
pH	7.1	7.4	8.7	8.3
生 DO (mg/l)	8.3	7.0	13	12
活 BOD (mg/l)	2.9	2.2	2.8	4.1
環 COD (mg/l)	6.3			8.4
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	40	28	24	42
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	1.1	0.74	3.0
全燐 (mg/l)	0.16			0.11
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)				
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)				
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)	<0.0002			
チクロム (mg/l)	<0.0006			
シマジン (mg/l)	<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002			
ベンゼン (mg/l)				
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)	0.009			
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)	8.7			22
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 <sup>3</sup> )				
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	クリーク			
水域名	クリーク			
調査地点	上神代			
年月日	H17. 7. 21	H17. 9. 21	H17. 12. 20	H18. 3. 10
時刻	8:10	9:25	14:30	7:51
天候	02			02
一 採取位置	11	11	11	11
全水深 (m)	1.50			1.60
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	28.4	27.0	8.3	10.2
目 色相	29.2	25.2	9.1	11.1
臭気	182			182
透視度 (cm)	011			011
透明度 (m)	8			9
流況	00			00
pH	7.0	7.2	8.7	7.6
生 DO (mg/l)	4.7	7.3	15	12
活 BOD (mg/l)	4.2	3.0	4.1	4.7
環 COD (mg/l)	10			7.4
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	95	45	27	54
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)	1.5	1.0	1.0	4.9
全燐 (mg/l)	0.65			0.17
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)				
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)				
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)	<0.0002			
チクロム (mg/l)	<0.0006			
シマジン (mg/l)	<0.0003			
オホエンカルブ (mg/l)	<0.002			
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)	0.008			
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			27
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 <sup>3</sup> )				
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	クリーク			
水域名	クリーク			
調査地点	柳島			
年月日	H17. 7. 21	H17. 9. 21	H17. 12. 20	H18. 3. 10
時刻	8:30	9:35	14:07	8:09
天候	02			02
一 採取位置	11	11	11	11
全水深 (m)	1.60			1.50
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	28.9	26.7	8.0	10.2
目 色相	181			182
臭気	011			011
透視度 (cm)	16			13
透明度 (m)				
流況	00			00
pH	7.1	7.1	7.5	7.3
生 DO (mg/l)	7.7	4.8	12	11
活 BOD (mg/l)	2.9	1.8	1.3	2.6
環 COD (mg/l)	6.6			6.0
項 CODアルカリ (mg/l)				
目 SS (mg/l)	25	16	16	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)	1.1	0.89	1.5	4.4
全燐 (mg/l)	0.052			0.13
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)				
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)				
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)	<0.0002			
チクロム (mg/l)	<0.0006			
シマジン (mg/l)	<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002			
ベンゼン (mg/l)				
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)	11			19
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 <sup>3</sup> )				
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シクロメタン生成能 (mg/l)				
ブromホルム生成能 (mg/l)				







