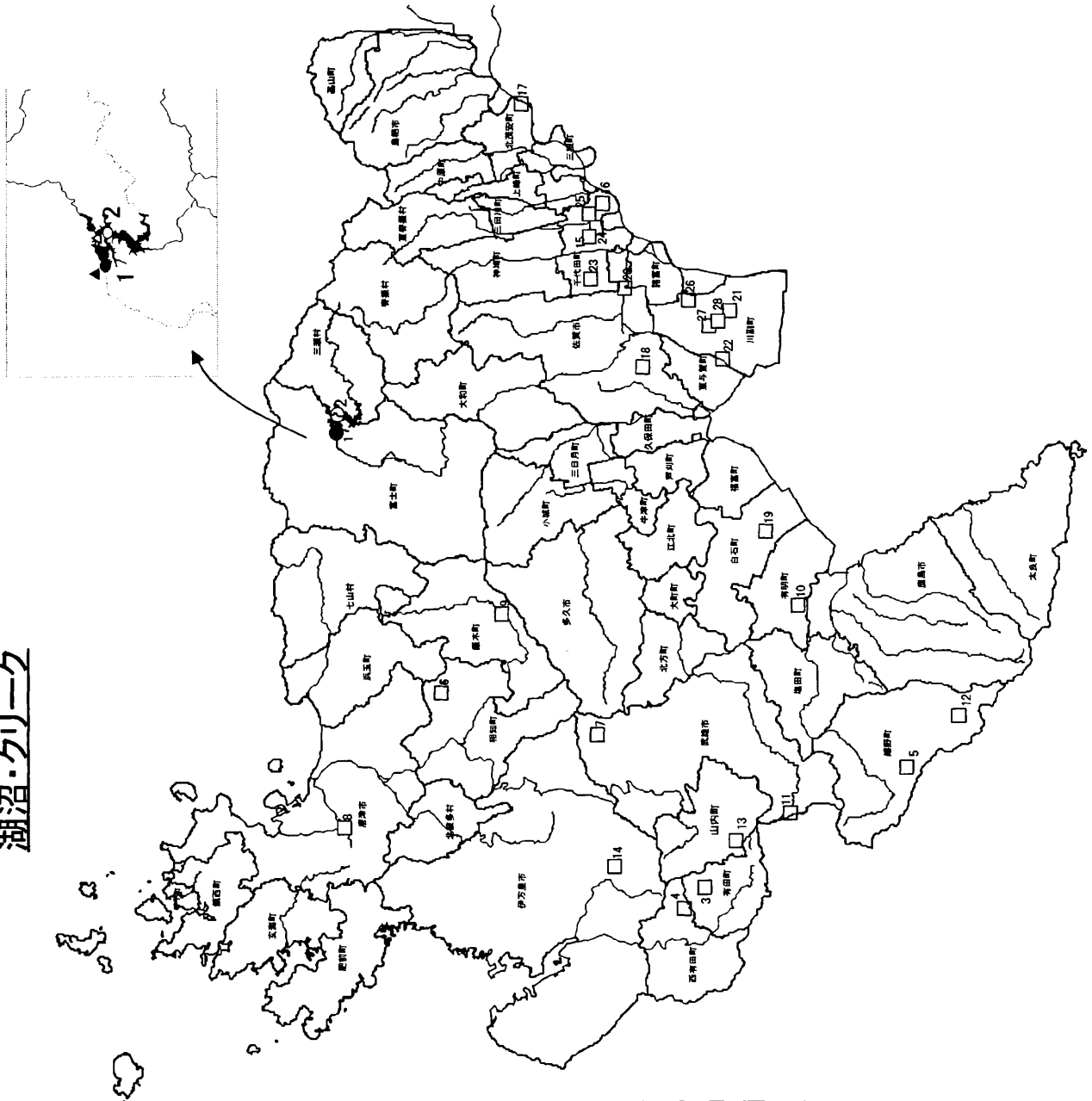


## 5 水質測定結果個表

### (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	権門ダム
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	蔵木ダム
10	□	□	湖沼	深浦ダム
11	□	□	湖沼	矢筈ダム
12	□	□	湖沼	横竹ダム
13	□	□	湖沼	狩立・日ノ峯ダム
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	佐賀場水機場
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	幸綱調整ゲート
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区高相薬局前

## 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

1

水系名		湖 沼											
水域名		湖 沼											
調査地点		北山ダムダブ湖層											
年月日		H16.4.12	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.6	H16.8.5	H16.9.28	H16.10.8	H16.11.9	H16.12.8	3.4		
時刻		13:24	13:30	13:15	13:45	13:50	9:33	13:41	13:50	13:40	14:10	9:48	13:45
一般項目	天候	03	01	02	01	01	04	03	01	01	04	01	01
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	32.80	33.60	34.10	33.30	33.00	27.50	26.10	23.00	28.00	26.20	30.00	27.00
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	22.2	22.3	25.5	32.6	34.3	23.3	20.6	23.2	11.8	6.7	6.1	6.5
	水温 (°C)	16.4	23.3	22.3	27.7	30.8	22.6	19.0	18.9	12.2	8.0	6.2	6.5
	色相	050	170	050	170	180	170	170	001	001	170	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.4	1.8	2.3	1.7	1.5	1.3	1.3	1.9	1.9	1.2	1.9	1.7
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.4	9.5	9.6	9.4	8.8	8.6	8.5	8.4	7.3	7.2	7.8	8.0
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	11	13	10	11	9.2	10	10	12	10	10	12
BOD (mg/ℓ)													
COD (mg/ℓ)		2.7	3.9	4.6	4.7	4.4	3.4	3.8	2.6	1.9	1.8	2.4	2.4
COD7ℓ値 (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		1	1	2	1	1	2	4	2	2	2	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+02	1.4E+01	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	4.9E+03	7.9E+02	5.0E+00	3.3E+02	2.3E+01	1.7E+01	1.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)		0.47	0.34	0.43	0.36	0.35	0.51	0.62	0.53	0.64	0.65	0.65	0.62
全リン (mg/ℓ)		0.018	0.036	0.029	0.032	0.027	0.020	0.027	0.016	0.017	0.019	0.018	0.018
シアン (mg/ℓ)						ND							
トリチウム (mg/ℓ)						<0.001							
鉛 (mg/ℓ)						0.002							
健康項目		六価クロム (mg/ℓ)					<0.005						
	ヒ素 (mg/ℓ)					<0.001							
	総水銀 (mg/ℓ)					<0.0005							
	メチル水銀 (mg/ℓ)					ND							
	PCB (mg/ℓ)												
	ジクロロメタン (mg/ℓ)					<0.002							
	四塩化炭素 (mg/ℓ)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)					<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)					<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)					<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)					<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)					<0.003							
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)					<0.001								
1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)					<0.0002								
チウラム (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)					<0.001								
セレン (mg/ℓ)					<0.001								
フッ素 (mg/ℓ)					<0.08								
ホウ素 (mg/ℓ)					<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.20	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.18	0.37	0.33	0.48	0.43	0.43	0.39	
特殊項目	銅 (mg/ℓ)					<0.01							
	亜鉛 (mg/ℓ)					0.001							
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)					<0.1							
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)					<0.05							
	クロム (mg/ℓ)					<0.01							
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.19	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.17	0.34	0.32	0.47	0.42	0.42	0.38
	塩化物イオン (mg/ℓ)	7.9	5.7	6.3	7.0	7.0	7.2	5.2	6.4	6.6	6.3	7.6	8.1
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.08	0.08	0.01	0.05	0.03	0.09	0.02	0.03	0.09	0.01	0.07
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.006	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.003
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					<0.02							
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	3.4	10	10	6.8	4.7	8.4	22	6.6	12	11	18	13
	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		湖 沼												
水域名		湖 沼												
調査地点		北山ダム貯水池下層												
年月日		H16.4.12	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.6	H16.8.5	H16.9.28	H16.10.8	H16.11.9	H16.12.8	H17.1.6	H17.2.23	H17.3.4	
時刻		13:33	13:40	13:28	13:40	14:10	9:43	13:54	14:00	14:05	14:20	9:55	13:35	
一般項目	天候	03	01	02	01	01	04	03	01	01	04	01	01	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深 (m)	32.80	33.60	34.10	33.30	33.00	27.50	26.10	23.00	28.00	26.20	30.00	27.00	
	採取水深 (m)	31.8	32.6	33.1	32.3	32.0	26.5	25.1	22.0	27.0	25.2	29.0	26.0	
	気温 (°C)	22.2	22.3	25.5	32.6	34.3	23.3	20.6	23.2	11.9	6.7	6.1	6.5	
	水温 (°C)	6.8	10.0	9.6	9.5	9.4	9.3	9.0	7.8	8.4	7.0	5.0	5.4	
	色相	050	001	050	170	250	171	170	250	200	190	001	001	
	臭気	011	011	011	011	162	162	162	161	161	161	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	6.9	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	7.6	7.6
		DO (mg/l)	5.6	8.3	5.0	1.7	<0.5	0.9	1.9	1.7	2.3	<0.5	11	12
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		2.0	1.7	1.9	4.5	4.7	3.4	4.2	4.5	2.7	5.4	1.9	1.8	
COD <sub>アルカリ</sub> (mg/l)														
SS (mg/l)		3	1	1	2	4	8	10	13	7	11	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		0.87	0.53	0.71	0.64	1.8	0.94	0.99	0.95	0.67	1.7	0.60	0.62	
全磷 (mg/l)		0.035	0.009	0.012	0.026	0.097	0.047	0.055	0.045	0.022	0.088	0.015	0.014	
シアン (mg/l)														
カドミウム (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
健康項目	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)														
ピレン (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)	6.6	5.8	6.3	7.4	6.8	8.5	7.9	7.0	7.1	7.5	7.7	8.1	
	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)													
	クロロフィラ 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		湖 沼												
水域名		湖 沼												
調査地点		北山ダム中央												
年月日		H16.4.12	H16.5.12	H16.6.3	H16.7.6	H16.8.5	H16.9.28	H16.10.8	H16.11.9	H16.12.8	H17.1.6	H17.2.23	H17.3.4	
時刻		14:05	14:00	13:45	14:10	14:40	10:05	14:15	14:28	14:20	15:00	10:20	14:10	
一般項目	天候	03	01	02	01	01	04	03	01	01	04	01	01	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	20.80	21.60	25.10	21.30	21.00	15.50	14.10	11.00	16.00	14.20	18.00	18.00	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	20.8	22.5	26.0	32.3	34.4	22.9	20.2	23.0	11.6	7.0	6.0	6.7	
	水温 (°C)	16.4	21.4	22.5	28.2	28.5	22.4	18.9	17.8	11.6	7.8	6.7	7.1	
	色相	050	060	050	170	180	170	170	170	001	170	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	1.3	1.4	1.8	1.5	1.3	1.2	1.4	1.8	1.4	1.1	1.5	1.4	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	8.4	9.3	9.5	9.3	9.0	8.7	8.7	7.8	7.3	7.1	8.1	8.1
		DO (mg/ℓ)	11	15	12	11	9.8	11	11	11	10	10	13	13
BOD (mg/ℓ)														
COD (mg/ℓ)		3.1	5.3	5.2	2.8	4.2	3.6	3.8	2.6	2.2	1.8	2.8	2.7	
COD7h加 (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		1	2	4	2	1	2	4	3	3	2	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+01	4.6E+01	1.7E+02	1.3E+03	2.2E+02	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+01	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+01	4.6E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)		0.43	0.65	0.47	0.38	0.34	0.49	0.61	0.52	0.68	0.68	0.63	0.65	
全磷 (mg/ℓ)		0.016	0.072	0.035	0.032	0.025	0.026	0.029	0.018	0.028	0.020	0.023	0.024	
健康項目		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								
	ヒ素 (mg/ℓ)					<0.001								
	総水銀 (mg/ℓ)					<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/ℓ)					ND								
	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)	0.20	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.18	0.34	0.38	0.46	0.45	0.41	0.38		
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.19	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.17	0.33	0.37	0.45	0.44	0.40		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	8.1	4.5	6.0	5.8	6.1	7.1	6.2	6.4	6.4	6.8	7.5		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.15	0.06	0.01	0.05	0.03	0.12	0.03	0.06	0.08	<0.01		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.006	0.014	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	0.009	0.004	<0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.6	29	17	9.4	8.3	10	22	6.1	15	11	24		
	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)													
	ジブ्रोモクロロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ブ्रोモホルム生成能 (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		有 田 ダ ム							
年月日		H16. 5. 12	H16. 7. 14	H16. 9. 27	H16. 11. 5	H17. 1. 6	H17. 3. 5		
時刻		15:07	11:00	15:49	13:17	10:23	13:40		
一般項目	天候	03	02	03	01	04	03		
	採取位置	11	11	11	11	11	11		
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	気温 (°C)	20.8	29.6	26.9	20.1	7.0	5.1		
	水温 (°C)	21.4	28.6	27.0	18.6	9.5	7.9		
	色相	060	180	180	060	020	001		
	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	7.2	6.9	7.3	6.6	6.5	6.8		
	DO (mg/ℓ)	9.0	8.2	8.6	8.0	9.7	11		
	BOD (mg/ℓ)								
	COD (mg/ℓ)	2.4	2.2	3.8	3.1	2.2	2.0		
	COD <sub>700</sub> (mg/ℓ)								
	SS (mg/ℓ)	<1	<1	1	1	1	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+01	2.2E+02	9.4E+02	7.0E+02	4.9E+02	2.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)								
	全窒素 (mg/ℓ)	0.24	0.21	0.27	0.17	0.21	0.17		
健康項目	全磷 (mg/ℓ)	0.003	0.007	0.007	0.004	<0.003	<0.003		
	シアン (mg/ℓ)		ND						
	トリチウム (mg/ℓ)		<0.001						
	鉛 (mg/ℓ)		<0.001						
	六価クロム (mg/ℓ)		<0.005						
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001						
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005						
	メチル水銀 (mg/ℓ)		ND						
	PCB (mg/ℓ)								
	ジクロロメタン (mg/ℓ)								
健康項目	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)								
	トリクロロメタン (mg/ℓ)								
健康項目	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)	0.17	0.08	0.05	0.06	0.08	0.10		
	銅 (mg/ℓ)								
	亜鉛 (mg/ℓ)		0.002						
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.16	0.07	0.04	0.05	0.07	0.09		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	7.2	6.0	7.2	6.7	6.3	7.2		
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03		
	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)								
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	1.6	1.0	7.2	3.8	1.8	1.4		
	トリクロロメタン生成能 (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		竜門ダム						
年月日		H16.5.12	H16.7.14	H16.9.27	H16.11.5	H17.1.6	H17.3.5	
時刻		14:19	11:41	15:13	11:12	10:59	12:46	
一般項目	天候	03	02	02	01	04	03	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	22.4	30.1	26.9	19.1	7.2	5.0	
	水温 (°C)	22.2	28.7	26.5	19.7	9.9	7.5	
	色相	020	180	180	180	020	180	
	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	7.6	7.3	6.7	6.8	7.2	
	DO (mg/ℓ)	9.6	8.6	8.6	10	9.6	12	
	BOD (mg/ℓ)							
	COD (mg/ℓ)	3.5	3.6	5.7	3.0	2.7	2.6	
	COD7h/ℓ (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	1	1	2	<1	2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	3.5E+03	1.7E+03	2.4E+04	7.9E+02	1.7E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)	0.60	0.47	0.54	0.39	0.42	0.47	
健康項目	全磷 (mg/ℓ)	0.014	0.015	0.011	0.006	0.008	0.007	
	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					
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001					
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND					
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロメタン (mg/ℓ)							
項目	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)							
	ジス-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)							
特殊項目	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)	0.40	0.27	0.17	0.23	0.25	0.29	
	銅 (mg/ℓ)							
	亜鉛 (mg/ℓ)		0.005					
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.39	0.26	0.16	0.22	0.24	0.28	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	8.8	7.3	7.7	11	6.7	8.6	
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.03	0.02	0.05	<0.01	0.06	
	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)							
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	2.8	2.5	9.2	2.2	5.3	3.7	
	トリクロロメタン生成能 (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)							
	テトラブロモメタン生成能 (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		岩屋川内ダム						
年月日		H16.5.13	H16.7.12	H16.9.15	H16.11.10	H17.1.6	H17.3.5	
時刻		11:20	13:58	10:09	10:43	13:43	11:23	
一般項目	天候	04	02	02	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	19.8	31.5	28.0	19.0	8.0	4.3	
	水温 (°C)	18.5	27.5	26.0	17.5	9.6	8.5	
	色相	180	180	180	180	180	180	
	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	08	00	00	00	
	pH	7.3	9.4	9.2	7.8	7.2	7.9	
	DO (mg/ℓ)	9.7	10	11	10	10	12	
	BOD (mg/ℓ)							
	COD (mg/ℓ)	1.8	2.7	4.2	1.6	2.0	1.6	
	COD7h/ℓ (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	1	<1	6	<1	2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.7E+02	3.3E+02	7.9E+03	4.9E+02	9.0E+01	1.4E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)	2.5	2.9	2.7	2.0	1.9	1.9	
全リン (mg/ℓ)	0.043	0.022	0.046	0.014	0.018	0.016		
健康項目	シアン (mg/ℓ)		ND					
	鉛 (mg/ℓ)		<0.001					
	六価クロム (mg/ℓ)		<0.005					
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001					
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005					
	メチル水銀 (mg/ℓ)		ND					
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロメタン (mg/ℓ)							
	四塩化炭素 (mg/ℓ)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)								
トリクロロエチレン (mg/ℓ)								
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)								
1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)								
チウラム (mg/ℓ)								
シマジン (mg/ℓ)								
チオベンカルブ (mg/ℓ)								
ベンゼン (mg/ℓ)								
キシレン (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)	2.1	2.7	2.6	1.9	1.5	1.7		
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)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	2.1	2.7	2.6	1.9	1.5	1.7	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	5.4	6.0	6.4	5.6	6.7	5.6	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.013	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)							
	クロロフイNa (mg/m <sup>3</sup> )	4.0	2.9	7.3	2.9	5.0	6.3	
その他項目	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		湖 沼							
水域名		湖 沼							
調査地点		伊 岐 佐 ダム							
年月日		H16. 5. 12	H16. 7. 14	H16. 9. 13	H16. 11. 6	H17. 1. 6	H17. 3. 5		
時刻		14:50	14:40	10:10	12:30	14:25	13:30		
一般項目	天候	02	02	02	02	04	04		
	採取位置	11	11	11	11	11	11		
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	気温 (°C)	22.1	29.5	27.0	25.0	7.5	2.8		
	水温 (°C)	19.0	27.0	24.9	14.5	6.7	5.8		
	色相	080	050	050	001	050	050		
	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	7.6	8.4	7.6	7.2	7.1	7.7		
	DO (mg/ℓ)	10	10	9.0	9.9	12	12		
	BOD (mg/ℓ)								
	COD (mg/ℓ)	3.7	3.7	3.0	4.0	2.1	2.2		
	COD7ℓカリ (mg/ℓ)								
	SS (mg/ℓ)	3	2	1	2	1	2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	4.9E+02	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+01	3.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)								
	全窒素 (mg/ℓ)	0.42	0.42	0.48	0.38	0.27	0.30		
全磷 (mg/ℓ)	0.023	0.034	0.017	0.024	0.012	0.012			
健康項目	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						
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001						
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005						
	メチル水銀 (mg/ℓ)		ND						
	PCB (mg/ℓ)								
	ジクロロメタン (mg/ℓ)								
	四塩化炭素 (mg/ℓ)								
項目	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)								
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)								
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)								
	チウラム (mg/ℓ)								
	シマジン (mg/ℓ)								
特殊項目	チオベンカゾール (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)	0.20	0.09	0.32	0.20	0.19	0.17		
	銅 (mg/ℓ)								
	亜鉛 (mg/ℓ)		0.007						
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.19	0.08	0.31	0.19	0.18	0.16		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	7.0	8.1	9.3	16	9.8	8.8		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.07	0.05	0.08	0.01	0.04		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.003	<0.003	0.005	0.004	0.005	<0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	10	8.4	3.7	1.7	3.1	6.1		
	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		湖 沼						
水域名		湖 沼						
調査地点		本 部 ダ ム						
年 月 日		H16. 5. 12	H16. 7. 14	H16. 9. 27	H16. 11. 5	H17. 1. 6	H17. 3. 5	
時 刻		16:19	15:28	9:25	7:58	14:54	9:16	
一般項目	天候	03	02	04	04	04	03	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	20.1	33.4	26.3	16.8	11.0	3.5	
	水温 (°C)	22.1	30.1	25.2	17.3	9.3	7.2	
	色相	181	061	062	062	020	180	
	臭気	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	30	10	>30	>30	>30	
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況	00	00	08	08	00	00	
	pH	10.2	10.1	10.3	8.5	7.1	8.1	
	DO (mg/ℓ)	16	13	13	8.2	8.3	13	
	BOD (mg/ℓ)							
	COD (mg/ℓ)	7.2	9.5	25	6.0	4.4	4.7	
	COD <sub>7Mn</sub> (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	3	12	45	3	3	8	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	8.0E+00	2.3E+01	3.5E+04	1.4E+02	4.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)	1.4	1.5	4.7	1.5	1.5	1.8	
全磷 (mg/ℓ)	0.029	0.081	0.31	0.051	0.024	0.024		
健康項目	シアン (mg/ℓ)		ND					
	トリミチル (mg/ℓ)		<0.001					
	鉛 (mg/ℓ)		<0.001					
	六価クロム (mg/ℓ)		<0.005					
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001					
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005					
	メチル水銀 (mg/ℓ)		ND					
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロメタン (mg/ℓ)							
	四塩化炭素 (mg/ℓ)							
その他項目	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)							
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)							
	チクロム (mg/ℓ)							
	シマジン (mg/ℓ)							
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)	0.99	0.23	<0.02	0.81	1.0	1.1		
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)	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	
その他項目	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.98	0.22	<0.01	0.79	1.0	1.1	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	10	7.6	8.9	7.6	7.8	9.7	
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.03	0.08	0.41	0.27	0.28	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	23	82	310	25	12	25	
	トリロメタン生成能 (mg/ℓ)							
	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		湖 沼									
水域名		湖 沼									
調査地点		平古場ダム									
年月日		H16.5.7			H16.8.26			H16.11.9			H17.2.25
時刻		15:30			13:54			15:25			14:50
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)	22.5			29.4			21.6			13.0
	水温 (°C)	20.2			28.4			18.8			8.2
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
	透明度 (m)										
流況											
生活環境項目	pH	7.7			8.2			8.2			7.5
	DO (mg/l)	10			8.8			10			12
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	4.8			3.4			2.9			2.7
	COD7Nかり (mg/l)										
	SS (mg/l)	7			6			5			6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02			6.3E+02			7.0E+02			2.0E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)	0.6			0.3			0.4			0.5
	全リン (mg/l)	<0.04			0.28			<0.04			<0.04
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)										
	チクロム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
チオメチル (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)										
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)										
	塩化物イオン (mg/l)	13			13			14			17
	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)										
	クロロフィラ 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		湖 沼											
水域名		湖 沼											
調査地点		敵木ダム											
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		10:45	10:40	10:45	10:35	11:25	11:20	10:40	11:00	13:55	9:50	10:35	10:45
一般項目	天候	04	04	02	02	04	04	04	02	04	04	04	02
	流量 (m³/S)												
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)	53.70	54.00	52.00	55.80	53.30	55.30	56.10	56.80	54.50	55.50	52.80	55.40
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	18.5	24.5	26.0	32.0	33.5	31.0	20.0	21.0	15.0	8.0	3.0	8.0
	水温 (°C)	17.4	18.5	19.9	23.9	25.7	24.2	21.4	18.5	14.5	11.4	8.7	7.7
	色相	001	001	001	320	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)												
	透明度 (m)	2.8	2.3	1.9	1.3	2.1	1.9	2.9	2.4	2.1	3.6	3.5	4.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	8.4	8.1	8.2	9.1	8.3	8.0	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
	生活環境項目	DO (mg/l)	10	9.7	9.6	10	8.9	9.5	7.5	8.4	8.9	9.2	9.8
BOD (mg/l)		0.7	1.1	1.4	2.1	1.3	1.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7
COD (mg/l)		2.2	2.8	2.6	4.2	3.1	3.2	2.3	2.4	1.9	1.9	1.6	1.8
COD <sub>7h</sub> (mg/l)													
SS (mg/l)		2	2	2	4	1	2	2	3	3	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.5E+01	1.7E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.4E+03	1.4E+03	7.9E+03	2.2E+03	2.4E+03	1.3E+02	2.0E+01	<2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.63	0.85	0.87	0.83	0.58	0.72	0.78	0.74	0.72	0.74	0.72	0.73
全磷 (mg/l)		<0.010	0.020	0.010	0.030	0.020	0.020	0.010	<0.010	0.020	<0.010	<0.010	<0.010
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							
ヒ素 (mg/l)						<0.001							
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
メチル水銀 (mg/l)					ND								
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (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)					<0.001								
セレン (mg/l)					<0.001								
フッ素 (mg/l)					0.10								
ホウ素 (mg/l)					<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.59	0.65	0.45	0.39	0.49	0.64	0.63	0.63	0.65	0.63	0.63	
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.48	0.58	0.64	0.44	0.38	0.48	0.63	0.62	0.62	0.64	0.62	
	塩化物イオン (mg/l)												
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	0.06	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	クロロフィルa (mg/m³)	2.1	2.1	7.7	23	5.3	9.3	5.3	6.9	2.4	2.9	4.0	2.9
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)		0.069			0.043			0.032			0.027	
	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

9-B

水系名		湖沼												
水域名		湖沼												
調査地点		巖木ダム												
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		10:45	10:40	10:45	10:35	11:25	11:20	10:40	11:00	13:55	9:50	10:35	10:45	
一般項目	天候	04	04	02	02	04	04	04	02	04	04	04	02	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)													
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全水深 (m)	53.70	54.00	52.00	55.80	53.30	55.30	56.10	56.80	54.50	55.50	52.80	55.40	
	採取水深 (m)	26.9	27.0	26	27.9	26.7	27.7	28.1	28.4	27.3	27.8	26.4	27.7	
	気温 (°C)	18.5	24.5	26.0	32.0	33.5	31.0	20.0	21.0	15.0	8.0	3.0	8.0	
	水温 (°C)	8.6	8.7	9.0	11.7	17.6	21.3	21.1	18.3	14.3	11.4	8.3	7.3	
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	320	001	001	001	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	2.8	2.3	1.9	1.3	2.1	1.9	2.9	2.4	2.1	3.6	3.5	4.2	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
DO (mg/ℓ)		8.5	8.2	8.1	7.0	6.4	6.0	7.0	8.0	8.8	9.1	9.7	10	
BOD (mg/ℓ)		<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	
COD (mg/ℓ)		1.6	1.6	1.4	1.8	2.2	2.5	2.4	2.5	2.0	1.9	1.7	1.5	
COD <sub>700</sub> (mg/ℓ)														
SS (mg/ℓ)		<1	1	<1	1	2	3	5	4	4	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<2.0E+00	6.8E+01	7.8E+01	4.9E+02	7.9E+02	1.7E+03	2.8E+03	1.4E+03	1.7E+03	2.0E+01	2.0E+01	4.5E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)														
全窒素 (mg/ℓ)		0.71	0.70	0.70	0.64	0.73	0.78	0.79	0.78	0.76	0.73	0.78	0.81	
全磷 (mg/ℓ)		<0.010	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	
健康項目		シアン (mg/ℓ)												
		鉛 (mg/ℓ)												
		六価クロム (mg/ℓ)												
	ヒ素 (mg/ℓ)													
	総水銀 (mg/ℓ)													
	メチル水銀 (mg/ℓ)													
	PCB (mg/ℓ)													
	ジクロロメタン (mg/ℓ)													
	四塩化炭素 (mg/ℓ)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)													
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)													
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)													
	1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)													
	チクロム (mg/ℓ)													
	シマジン (mg/ℓ)													
	チオベンザルブ (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)	0.62	0.62	0.61	0.56	0.55	0.64	0.65	0.63	0.65	0.64	0.63	0.64		
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.61	0.61	0.60	0.55	0.54	0.63	0.64	0.62	0.64	0.63	0.62		
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)													
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.02	
	リン酸態リン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)													
他項目	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	2.4	0.5	0.5	0.5	1.3	1.1	4.0	9.1	2.4	2.7	2.7	4.5	
	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)													
	ジブロモシクロメタン生成能 (mg/ℓ)													
	ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)													

公共用水域測定結果表

9-C

水系名		湖沼											
水域名		湖沼											
調査地点		蔵木ダム											
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		10:45	10:40	10:45	10:35	11:25	11:20	10:40	11:00	13:55	9:50	10:35	10:45
一般項目	天候	04	04	02	02	04	04	04	02	04	04	04	02
	流量 (m <sup>3</sup> /S)												
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	全水深 (m)	53.70	54.00	52.00	55.80	53.30	55.30	56.10	56.80	54.50	55.50	52.80	55.40
	採取水深 (m)	52.7	53.0	51	54.8	52.3	54.3	55.1	55.8	53.5	54.5	51.8	54.4
	気温 (°C)	18.5	24.5	26.0	32.0	33.5	31.0	20.0	21.0	15.0	8.0	3.0	8.0
	水温 (°C)	8.4	8.4	8.6	8.7	8.8	9.3	9.4	9.6	9.6	11.2	7.8	7.2
	色相	001	001	001	001	001	001	001	001	320	001	001	001
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	2.8	2.3	1.9	1.3	2.1	1.9	2.9	2.4	2.1	3.6	3.5	4.2
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	pH	7.2	7.1	7.1	7.0	6.8	7.3	6.8	6.9	7.4	7.3	7.5	7.5
	生活環境項目	DO (mg/ℓ)	7.0	5.7	7.0	3.9	2.1	0.7	0.6	0.6	0.8	7.9	9.9
BOD (mg/ℓ)		<0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.7	<0.5	0.6	0.7
COD (mg/ℓ)		1.5	1.6	1.3	2.0	1.8	2.1	1.8	2.2	2.2	2.1	1.6	1.5
COD <sub>アノキ</sub> (mg/ℓ)													
SS (mg/ℓ)		1	1	<1	1	1	7	2	4	5	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.5E+01	1.3E+02	1.1E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	2.2E+03	2.3E+02	2.0E+01	2.0E+01	4.5E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)		0.75	0.79	0.73	0.81	0.79	0.77	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.74
全磷 (mg/ℓ)		0.010	0.020	<0.010	<0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010
健康項目		シアン (mg/ℓ)											
	鉛 (mg/ℓ)												
	六価クロム (mg/ℓ)												
	ヒ素 (mg/ℓ)												
	総水銀 (mg/ℓ)												
	メチル水銀 (mg/ℓ)												
	PCB (mg/ℓ)												
	ジクロロメタン (mg/ℓ)												
	四塩化炭素 (mg/ℓ)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)												
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)												
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)												
	チクロム (mg/ℓ)												
	ジマジン (mg/ℓ)												
	チオニル (mg/ℓ)												
ベンゼン (mg/ℓ)													
ヒレン (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)	0.65	0.63	0.62	0.60	0.62	0.55	0.47	0.42	0.31	0.61	0.63	0.63	
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.023	0.021	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.64	0.62	0.61	0.59	0.61	0.54	0.46	0.40	0.29	0.60	0.62	0.62
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)												
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.03	<0.01	0.06	0.07	0.10	0.21	0.24	0.31	0.03	0.01	0.01
	リン酸態リン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)												
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	0.8	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	1.1	0.8	1.9	3.2	3.7
	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		湖 沼							
水域名		湖 沼							
調査地点		深 浦 ダ ム							
年 月 日		H16. 5. 13	H16. 7. 12	H16. 9. 15	H16. 11. 10	H17. 1. 6	H17. 3. 5		
時 刻		9:10	9:01	8:52	9:18	14:45	13:45		
一般項目	天候	04	02	02	02	04	04		
	採取位置	11	11	11	11	11	11		
	全水深 (m)	18.50	13.50	17.50	18.50	18.50	13.00		
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	気温 (°C)	18.9	26.6	27.3	19.6	8.5	5.6		
	水温 (°C)	17.8	27.8	29.0	18.0	9.5	8.4		
	色相	180	180	180	180	180	180		
	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	7.3	9.1	9.2	8.6	7.2	7.6		
	DO (mg/l)	10	9.6	10	10	10	12		
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	2.0	3.0	5.1	3.3	3.0	3.0		
	COD7hカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	2	1	2	1	2	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	2.0E+02	3.3E+03	1.1E+03	2.8E+02	4.6E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	2.7	2.6	0.91	1.9	1.9	2.1		
全磷 (mg/l)	0.024	0.016	0.020	0.014	0.010	0.017			
健康項目	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						
	ヒ素 (mg/l)		<0.001						
	総水銀 (mg/l)		<0.0005						
	メチル水銀 (mg/l)		ND						
	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)	2.3	2.2	0.62	1.7	1.8	1.9			
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)	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01		
	硝酸態窒素 (mg/l)	2.3	2.2	0.59	1.7	1.8	1.9		
	塩化物イオン (mg/l)	7.0	7.0	9.9	7.5	7.4	8.3		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	0.05	0.03	0.05	0.03	0.07		
	リン酸態リン (mg/l)	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	5.4	6.4	7.2	10	8.8	8.7		
	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		湖沼							
水域名		湖沼							
調査地点		矢筈ダム							
年月日		H16.5.12	H16.7.14	H16.9.13	H16.11.5	H17.1.6	H17.3.5		
時刻		15:44	10:06	13:25	14:40	9:35	14:43		
一般項目	天候	03	02	02	01	04	03		
	採取位置	11	11	11	11	11	11		
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	気温 (°C)	20.9	31.9	31.8	19.8	6.0	6.3		
	水温 (°C)	22.5	30.4	28.3	18.2	8.6	7.9		
	色相	181	061	180	060	020	180		
	臭気	011	011	011	011	011	011		
	透視度 (cm)	>30	20	>30	>30	>30	>30		
	透明度 (m)								
生活環境項目	流況	00	08	00	00	00	00		
	pH	9.8	10.3	9.0	7.6	7.1	7.5		
	DO (mg/ℓ)	14	16	10	9.3	5.3	11		
	BOD (mg/ℓ)								
	COD (mg/ℓ)	7.0	21	8.8	4.3	3.9	4.0		
	COD7Mリ (mg/ℓ)								
	SS (mg/ℓ)	8	29	5	2	3	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.3E+01	1.8E+04	7.0E+02	1.1E+02	4.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)								
	全窒素 (mg/ℓ)	1.1	2.7	1.6	1.6	1.5	1.8		
全磷 (mg/ℓ)	0.030	0.11	0.082	0.020	0.022	0.020			
健康項目	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						
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001						
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005						
	メチル水銀 (mg/ℓ)		ND						
	PCB (mg/ℓ)								
	ジクロロメタン (mg/ℓ)								
	四塩化炭素 (mg/ℓ)								
監視項目	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)								
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)								
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)								
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)								
	チクロム (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)	0.65	0.05	0.90	1.4	0.86	1.0			
特殊項目	銅 (mg/ℓ)								
	亜鉛 (mg/ℓ)		0.002						
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)								
	マンガン (溶解性) (mg/ℓ)								
その他項目	クロム (mg/ℓ)								
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02		
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.64	0.04	0.89	1.4	0.84	1.0		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	10	6.9	7.7	8.1	8.9	13		
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.02	0.27	0.05	0.55	0.55		
	リン酸態リン (mg/ℓ)	<0.003	0.003	0.029	<0.003	0.004	<0.003		
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)								
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	22	110	12	8.1	5.6	6.5		
	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		湖 沼						
水域名		湖 沼						
調査地点		横 竹 ダ ム						
年 月 日		H16.5.13	H16.7.12	H16.9.15	H16.11.10	H17.1.6	H17.3.5	
時 刻		12:00	12:04	10:47	10:08	11:41	11:58	
一般項目	天候	04	02	02	02	04	04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	42.50	41.30	41.30	41.00	38.50	35.50	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	19.5	28.9	29.0	19.1	7.9	4.1	
	水温 (°C)	18.6	28.6	27.1	17.9	9.1	8.2	
	色相	180	180	180	180	180	180	
	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	08	00	00	00	
	pH	8.9	9.6	9.5	9.0	7.1	8.2	
	DO (mg/ℓ)	11	10	11	11	9.0	13	
	BOD (mg/ℓ)							
	COD (mg/ℓ)	4.7	3.1	6.7	3.5	2.5	2.7	
	COD7ℓカリ (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	5	1	5	4	1	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.7E+01	1.1E+02	1.7E+02	1.3E+01	5.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)	1.1	0.58	1.3	0.81	0.70	0.69	
全磷 (mg/ℓ)	0.054	0.011	0.025	0.011	0.012	0.015		
健康項目	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					
	ヒ素 (mg/ℓ)		<0.001					
	総水銀 (mg/ℓ)		<0.0005					
	メチル水銀 (mg/ℓ)		ND					
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロメタン (mg/ℓ)							
	四塩化炭素 (mg/ℓ)							
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	1,1-ジクロロエタン (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)							
	チクロム (mg/ℓ)							
	シマジン (mg/ℓ)							
チオベンカゾール (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)	0.52	0.44	0.61	0.56	0.45	0.47		
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.51	0.43	0.60	0.55	0.44	0.46	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	4.6	4.5	4.6	4.5	4.4	5.1	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.08	0.08	
	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)							
	クロロホルム (mg/m <sup>3</sup> )	37	6.3	2.9	12	6.3	12	
	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romin クロロメタン生成能 (mg/ℓ)								
ジブromin クロロメタン生成能 (mg/ℓ)								
ブromin 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		狩立・日ノ峰ダム						
年月日		H16.5.12	H16.7.14	H16.9.27	H16.11.5	H17.1.6	H17.3.5	
時刻		15:15	10:37	16:07	13:47	10:00	14:06	
一般項目	天候	03	02	04	01	04	03	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	22.0	31.3	27.1	20.4	5.9	5.0	
	水温 (°C)	22.7	29.4	26.8	19.1	9.4	7.6	
	色相	020	180	180	020	021	180	
	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	8.2	8.0	8.0	7.4	7.0	7.6	
	DO (mg/l)	10	8.9	9.3	9.3	7.6	12	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	4.6	4.0	4.5	3.7	4.0	4.0	
	COD <sub>700</sub> (mg/l)							
	SS (mg/l)	2	2	3	4	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+03	1.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.45	0.61	0.69	0.66	0.88	0.82	
全磷 (mg/l)	0.013	0.016	0.014	0.012	0.013	0.019		
健康項目	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					
	ヒ素 (mg/l)		<0.001					
	総水銀 (mg/l)		<0.0005					
	メチル水銀 (mg/l)		ND					
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チクロム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
チオベンカルブ (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)	0.22	0.36	0.44	0.47	0.39	0.49		
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.21	0.35	0.43	0.46	0.38	0.48	
	塩化物イオン (mg/l)	6.9	5.4	7.0	6.3	6.4	6.9	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.01	0.04	0.17	0.11	
その他項目	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)							
	クロロフィラ a (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	4.5	5.0	4.5	8.8	8.6	
	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)							
	ジブロモクロメタン生成能 (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	湖 沼						
	湖 沼						
水域名	都 川 内 ダ ム						
調査地点	都 川 内 ダ ム						
年月日	H16.5.12	H16.7.14	H16.9.27	H16.11.5	H17.1.6	H17.3.5	
時刻	10:34	14:22	13:49	8:50	13:11	9:52	
一般項目	天候	02	02	02	03	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11
	全水深 (m)						
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	24.2	33.3	27.3	17.2	8.1	6.8
	水温 (°C)	22.5	31.0	26.3	17.2	8.9	8.0
	色相	020	060	180	060	061	180
	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	7.9	7.8	8.0	7.2	7.0	7.3
	DO (mg/l)	9.7	7.3	9.6	8.9	8.1	11
	BOD (mg/l)						
	COD (mg/l)	4.5	5.4	4.3	4.0	3.9	3.7
	CODアルカリ (mg/l)						
	SS (mg/l)	1	2	1	1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+02	7.0E+02	1.7E+02	2.2E+02	1.3E+02	1.1E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
	全窒素 (mg/l)	0.38	0.28	0.30	0.53	0.35	0.40
健康項目	全磷 (mg/l)	0.011	0.011	0.007	0.007	0.005	0.006
	シアン (mg/l)		ND				
	鉛 (mg/l)		<0.001				
	六価クロム (mg/l)		<0.005				
	ヒ素 (mg/l)		<0.001				
	総水銀 (mg/l)		<0.0005				
	メチル水銀 (mg/l)		ND				
	PCB (mg/l)						
	ジクロロメタン (mg/l)						
	四塩化炭素 (mg/l)						
項目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
	トリクロロエチレン (mg/l)						
	テトラクロロエチレン (mg/l)						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)						
	チラム (mg/l)						
	シマジン (mg/l)						
特殊項目	チオベンザルファ (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)	0.12	0.02	0.09	0.04	0.07	0.11
	銅 (mg/l)						
	亜鉛 (mg/l)		0.002				
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.11	0.01	0.08	0.03	0.06	0.10
	塩化物イオン (mg/l)	8.0	7.3	7.0	6.8	7.0	7.6
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	0.06	0.08	0.10
	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)						
	クロロホルム (mg/l)	6.6	3.7	2.9	1.9	2.7	2.1
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)						
	クロロホルム生成能 (mg/l)						
その他項目	ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)						
	ジブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)						
	ブロンジクロロホルム生成能 (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		中副橋									
年月日		H16.6.22	H16.7.14	H16.8.6	H16.8.9	H16.9.3	H16.9.15				H17.1.11
時刻		11:10	11:20	6:44	10:50	10:40	11:00				11:20
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02				04
	採取位置	11	11	11	11	11	11				11
	全水深 (m)	2.10	2.10	1.70	2.15	2.05	2.15				1.90
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5				0.5
	気温 (℃)	28.0	33.5	27.0	34.0	29.0	34.0				11.0
	水温 (℃)	26.0	29.4	29.8	31.9	27.4	30.7				6.5
	色相			180							
	臭気			011							
	透視度 (cm)	8.5	12	13	15	15.5	18				21
	透明度 (m)										
	流況	00	00	00	00	00	00				00
	pH	6.7	8.0		8.1	7.1	8.0				7.0
	DO (mg/l)	6.0	7.6		10	7.0	8.0				9.4
	生活環境項目	BOD (mg/l)									
COD (mg/l)		11	9.6		7.2	7.4	7.0			6.0	
COD <sub>ア</sub> (mg/l)											
SS (mg/l)		57	46		22	30	19			24	
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)		1.7	1.4		1.2	1.3	1.1			1.2	
全磷 (mg/l)		0.30	0.22		0.15	0.20	0.15			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)										
	メチル水銀 (mg/l)										
	PCB (mg/l)										
	ジクロロタン (mg/l)										
	四塩化炭素 (mg/l)										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										
	トリクロロエチレン (mg/l)										
	テトラクロロエチレン (mg/l)										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	
	チオベンカバブ (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)										
	特殊項目	銅 (mg/l)									
		亜鉛 (mg/l)			0.004						
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)										
	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)	220	140		170	180	160			150	
	トリハロタン生成能 (mg/l)										
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)											
ジブromクロロタン生成能 (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		新迎島橋									
年月日		H16.6.22	H16.7.14	H16.8.6	H16.8.9	H16.9.3	H16.9.15			H17.1.11	
時刻		10:10	10:10	6:30	10:00	9:50	9:40			9:45	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02			04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11			11	
	全水深 (m)	2.60	2.50	2.40	2.55	2.70	2.00			2.20	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5			0.5	
	気温 (℃)	26.5	32.0	27.0	32.0	27.0	31.0			7.0	
	水温 (℃)	25.0	28.6	31.1	31.1	26.8	29.7			5.8	
	色相			180							
	臭気			011							
	透視度 (cm)	13	21	16	>30	20.5	22			20.5	
	透明度 (m)										
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00			00	
	pH	6.9	7.6		8.0	7.3	8.4			6.7	
	DO (mg/l)	6.5	7.4		8.7	7.4	9.0			10	
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	9.2	8.9		7.6	7.8	11			6.4	
	CODアルカリ (mg/l)										
	SS (mg/l)	38	26		11	18	14			22	
	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	1.1		0.77	1.2	1.4			1.6	
健康項目	全燐 (mg/l)	0.31	0.25		0.22	0.24	0.30			0.13	
	シアン (mg/l)										
	カドミウム (mg/l)										
	鉛 (mg/l)										
	六価クロム (mg/l)										
	ひ素 (mg/l)										
	総水銀 (mg/l)										
	メチル水銀 (mg/l)										
	PCB (mg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
健康項目	四塩化炭素 (mg/l)										
	1,2-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/l)										
	1,1,2-トリクロロエチレン (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)				<0.0002						
	チウラム (mg/l)				<0.0006						
健康項目	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)										
	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)			0.002							
	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)										
	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	160		200	210	220			190	
その他項目	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		クリーク									
水域名		クリーク									
調査地点		佐賀揚水機場									
年月日		H16.6.22	H16.7.14	H16.8.6	H16.8.9	H16.9.3	H16.9.15			H17.1.11	
時刻		9:40	9:40	6:10	9:30	9:20	9:00			9:10	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02			04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11			11	
	全水深 (m)			4.40							
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5			0.5	
	気温 (°C)	26.0	32.0	27.2	32.0	25.5	29.0			6.0	
	水温 (°C)	24.0	27.7	29.3	28.3	24.5	26.0			7.2	
	色相			060							
	臭気			011							
	透視度 (cm)	22	>30	>30	>30	>30	>30			>30	
	透明度 (m)										
流況	00	00	00	00	00	00			00		
生活環境項目	pH	6.6	7.2		6.8	7.0	7.1			6.3	
	DO (mg/ℓ)	6.3	7.1		7.7	6.8	6.2			8.3	
	BOD (mg/ℓ)										
	COD (mg/ℓ)	5.1	4.5		4.4	3.4	3.7			2.4	
	COD <sub>アルカリ</sub> (mg/ℓ)										
	SS (mg/ℓ)	18	9		5	11	9			2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)										
	全窒素 (mg/ℓ)	2.1	1.3		1.4	1.5	1.4			1.4	
	全磷 (mg/ℓ)	0.23	0.15		0.15	0.10	0.12			0.06	
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)				<0.0002						
	チクロム (mg/ℓ)				<0.0006						
	シマジン (mg/ℓ)				<0.0003						
チオヘンカルブ (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)											
特殊項目	銅 (mg/ℓ)										
	亜鉛 (mg/ℓ)			0.002							
	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)	190	150		170	150	170			190	
	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romo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		クリーク									
水域名		クリーク									
調査地点		城西中横									
年月日		H16.6.22	H16.7.14	H16.8.6	H16.8.9	H16.9.3	H16.9.15			H17.1.11	
時刻		13:30	13:40	8:10	13:10	13:00	14:00			13:20	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02			04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11			11	
	全水深 (m)	0.70	0.76	0.70	0.80	0.80	0.90			0.55	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5			0.5	
	気温 (℃)	30.0	34.5	28.5	36.0	32.5	33.5			11.0	
	水温 (℃)	22.8	25.8	25.5	25.6	22.7	25.9			7.5	
	色相			160							
	臭気			011							
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			>30	
	透明度 (m)										
	流況	00	00	00	00	00	00			00	
	pH	7.3	8.3		7.9	7.9	7.8			7.5	
	DO (mg/l)	7.6	6.7		8.9	9.4	8.3			10	
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	4.0	3.0		3.3	2.9	3.4			1.9	
COD7h (mg/l)											
SS (mg/l)	10	8		9	11	10			<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	1.00	0.71		0.62	0.73	0.78			0.86		
全磷 (mg/l)	0.06	0.05		0.04	0.05	0.05			0.03		
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)											
ジクロロタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロタン (mg/l)											
1,1-ジクロロタン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロタン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)											
トリクロロタン (mg/l)											
テトラクロロタン (mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.0002							
チウラム (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)											
ピレン (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)											
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)	83	88		90	97	100			93		
トリクロロタン生成能 (mg/l)											
クロロタン生成能 (mg/l)											
アロマトクロロタン生成能 (mg/l)											
ジブトロクロロタン生成能 (mg/l)											
アロマトクロロタン生成能 (mg/l)											

公共用水域測定結果表

水系名		クレーク									
水域名		クレーク									
調査地点		あやめ橋									
年月日		H16.6.22	H16.7.14	H16.8.6	H16.8.9	H16.9.3	H16.9.15			H17.1.11	
時刻		12:40	12:50	7:32	12:30	12:30	13:20			12:40	
一般項目	天候	02	02	02	02	02	02			04	
	採取位置	11	11	11	11	11	11			11	
	全水深 (m)	1.00	1.40	1.10	1.30	1.40	1.40			1.40	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5			0.5	
	気温 (°C)	30.5	34.0	28.2	34.0	32.0	33.0			9.0	
	水温 (°C)	26.5	31.8	29.5	30.9	29.8	33.8			6.3	
	色相			181							
	臭気			011							
	透視度 (cm)	9	15	6	8	16.5	21.5			9	
	透明度 (m)										
流況	00	00	00	00	00	00			00		
生活環境項目	pH	6.7	9.4		7.4	8.7	9.0			8.9	
	DO (mg/l)	4.9	15		4.8	12	10			14	
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	17	22		25	19	14			22	
	COD7h/20 (mg/l)										
	SS (mg/l)	49	32		30	25	13			43	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)	4.3	2.3		3.0	2.2	1.6			5.4	
	全磷 (mg/l)	1.2	1.3		1.8	1.3	0.94			1.2	
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)										
	ひ素 (mg/l)										
	総水銀 (mg/l)										
	メチル水銀 (mg/l)										
	PCB (mg/l)										
	ジクロロメタン (mg/l)										
	四塩化炭素 (mg/l)										
	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)				<0.0002						
	チウラム (mg/l)				<0.0006						
	ジメチル (mg/l)				<0.0003						
チオベンザル (mg/l)				<0.002							
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)			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)										
	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)										
	クロロアミン (mg/l)	54	140		340	160	36			270	
	電気伝導度 (μs/cm)	540	380		630	650	570			700	
その他項目	トリクロロメタン生成能 (mg/l)										
	クロロホルム生成能 (mg/l)										
	ジクロロメタン生成能 (mg/l)										
	トリクロロメタン生成能 (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		H16.5.12		H16.8.6		H16.11.4		H17.2.3	
時刻		8:20		6:47		14:28		14:03	
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)	2.50		2.30		2.20		2.10	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	19.1		27.2		21.3		8.5	
	水温 (°C)	20.9		29.0		18.0		7.4	
	色相	181		181		181		180	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	15		>30		24		>30	
	透明度 (m)								
流況	00		00		00		00		
生活環境項目	pH	7.4		7.2		7.1		7.5	
	DO (mg/l)	8.0		6.8		7.0		12	
	BOD (mg/l)	3.7		0.9		1.9		2.0	
	COD (mg/l)	9.3		6.6		6.1		7.1	
	COD <sub>アカリ</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	21		7		18		11	
	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)			0.61				2.2	
	全磷 (mg/l)			0.12				0.077	
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					
	チオベンカゾール (mg/l)			<0.002					
	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)			<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)	19		12		10		21	
	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)								
	クロロフィラ (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		クリーク							
水域名		クリーク							
調査地点		徳永線1号制水門							
年月日		H16. 5. 12		H16. 8. 6		H16. 11. 4		H17. 2. 3	
時刻		7:39		15:23		14:49		14:29	
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)	2.30		2.20		2.20		2.00	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	18.9		34.8		21.5		8.6	
	水温 (°C)	21.3		32.1		18.2		7.0	
	色相	182		180		182		181	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	18		19		11		13	
	透明度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	6.7		8.9		8.5		8.5	
	DO (mg/l)	4.6		14		10		14	
	BOD (mg/l)	2.7		4.8		3.3		5.5	
	COD (mg/l)	8.2		13		9.1		10	
生活環境項目	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	40		17		38		34	
	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				2.5	
	全磷 (mg/l)			0.27				0.23	
	シアン (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
健康項目	総水銀 (mg/l)								
	メチル水銀 (mg/l)								
	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)								
	四塩化炭素 (mg/l)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
	1,1-ジクロロエタン (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)			<0.0002					
	チラレン (mg/l)			<0.0006					
	シマジン (mg/l)			<0.0003					
	チオベンザル (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		24		17		76	
	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> )								
	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)								
	ジブ्रो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		幸瀬調整ゲート							
年月日		H16. 5. 12		H16. 8. 6		H16. 11. 4		H17. 2. 3	
時刻		7:23		15:50		15:10		14:58	
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)	2.70		2.80		2.70		2.70	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	18.7		34.9		21.1		8.6	
	水温 (°C)	21.0		35.1		18.1		7.0	
	色相	182		181		181		181	
	臭気	011		011		011		011	
	透視度 (cm)	14		>30		17		18	
	透明度 (m)								
	流況	00		00		00		00	
	pH	6.8		8.6		8.6		9.1	
	DO (mg/ℓ)	4.6		13		13		18	
	BOD (mg/ℓ)	2.5		2.0		8.8		5.0	
	COD (mg/ℓ)	7.9		6.9		8.4		9.8	
	COD7hかり (mg/ℓ)								
	生活環境項目	SS (mg/ℓ)	52		5		23		26
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)				0.57				1.7	
全磷 (mg/ℓ)				0.21				0.12	
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)			<0.0002					
	チウラム (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)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/ℓ)								
	塩化物イオン (mg/ℓ)	18		22		310		200	
	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)								
	クロホルム生成能 (mg/ℓ)								
	ブromin'クロロメタン生成能 (mg/ℓ)								
	ジブromin'クロロメタン生成能 (mg/ℓ)								
	テブromin'クロロメタン生成能 (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		H16.8.6	H16.10.1	H16.12.21				H17.3.14	
時刻		14:50	15:13	15:05				14:39	
一般項目	天候	02	02	02				02	
	採取位置	11	11	11				11	
	全水深 (m)	1.50	1.50						
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.5				0.5	
	気温 (°C)	35.1	27.0	13.5				11.4	
	水温 (°C)	31.7	26.8	12.3				11.5	
	色相	181	181						
	臭気	011	011						
	透視度 (cm)	16	22						
	透明度 (m)								
流況	00	00	00				00		
生活環境項目	pH	7.7	9.1	7.8				8.6	
	DO (mg/l)	10	13	12				12	
	BOD (mg/l)	2.8	4.2	4.0				4.3	
	COD (mg/l)	6.5	5.2						
	COD <sub>アカリ</sub> (mg/l)								
	SS (mg/l)	21	16	42				34	
	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	0.72	1.5				2.0	
	全磷 (mg/l)	0.13	0.10						
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)	<0.0002							
	チクロム (mg/l)	<0.0006							
	シマジン (mg/l)	<0.0003							
チオソルホン (mg/l)	<0.002								
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)		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)	11	7.9	7.9				7.9	
	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)								
	クロロフィタ (mg/m <sup>3</sup> )								
	トリハロタン生成能 (mg/l)								
	クロホルム生成能 (mg/l)								
	ブロムジクロロタン生成能 (mg/l)								
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域測定結果表

水系名		クレーク							
水域名		クレーク							
調査地点		上神代							
年月日				H16.8.6	H16.10.1	H16.12.21			H17.3.14
時刻				14:30	14:55	14:58			14:30
一般項目	天候			02	02	02			02
	採取位置			11	11	11			11
	全水深 (m)			1.50	1.20				
	採取水深 (m)			0.1	0.1	0.5			0.5
	気温 (°C)			34.9	27.0	13.3			11.3
	水温 (°C)			32.5	27.0	11.8			12.7
	色相			182	182				
	臭気			011	011				
	透視度 (cm)			10	11				
	透明度 (m)								
	流況			00	00	00			00
	生活環境項目	pH			9.3	9.0	7.8		
DO (mg/l)				17	11	13			16
BOD (mg/l)				6.1	5.0	7.3			5.4
COD (mg/l)				10	8.8				
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)				38	47	85			48
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)				1.2	1.0	2.9			3.8
全磷 (mg/l)				0.21	0.22				
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)								
	ひ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	アセチル水銀 (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)			<0.0002					
	チウラム (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)								
	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)			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)			89	19	7.9			7.9
	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)								
	クロロアミン (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		クリーク								
水域名		クリーク								
調査地点		柳 島								
年月日				H16.8.6		H16.10.1		H16.12.21		H17.3.14
時刻				13:50		14:40		14:41		14:10
一般項目	天候			02		02		02		02
	採取位置			11		11		11		11
	全水深 (m)			1.80		1.50				
	採取水深 (m)			0.1		0.1		0.5		0.5
	気温 (℃)			34.7		27.2		13.3		11.2
	水温 (℃)			34.3		25.4		12.5		12.5
	色相			181		181				
	臭気			011		011				
	透視度 (cm)			21		24				
	透明度 (m)									
流況			00		00		00		00	
生活環境項目	pH			8.9		8.2		7.4		8.2
	DO (mg/l)			15		12		11		15
	BOD (mg/l)			3.3		3.3		2.1		3.3
	COD (mg/l)			6.9		5.3				
	COD <sub>Cr</sub> (mg/l)									
	SS (mg/l)			12		15		16		22
	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		1.1		1.6		1.7
	全磷 (mg/l)			0.14		0.14				
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)			<0.0002						
	チウラム (mg/l)			<0.0006						
	シメチン (mg/l)			<0.0003						
チオベンザミド (mg/l)			<0.002							
ベンゼン (mg/l)										
ピレン (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)			11		10		7.9		7.9
	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		クリーク						
水域名		クリーク						
調査地点		下早樋管						
年月日		H16. 5. 29				H16. 11. 26		H17. 2. 5
時刻		10:51				14:04		11:23
一般項目	天候	02				02		02
	採取位置	11				11		11
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.5				0.5		0.5
	気温 (°C)	26.5				16.7		8.5
	水温 (°C)	25.0				13.2		4.0
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況							
	pH	7.8				7.4		9.4
	DO (mg/ℓ)	8.3				9.7		19
	BOD (mg/ℓ)	15				8.5		6.6
	COD (mg/ℓ)	15				8.5		11
	CODアルカリ (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	57						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)							
健康項目	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)							
健康項目	四塩化炭素 (mg/ℓ)							
	1, 2-ジクロロエタン (mg/ℓ)							
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)							
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/ℓ)							
	トリクロロエチレン (mg/ℓ)							
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)							
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/ℓ)							
	チクロム (mg/ℓ)							
健康項目	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)							
	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)							
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)							
	塩化物イオン (mg/ℓ)	28						32
	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> )							
	トリクロロメタン生成能 (mg/ℓ)							
その他項目	クロロホルム生成能 (mg/ℓ)							
	ブロモホルム生成能 (mg/ℓ)							
	ジブロモホルム生成能 (mg/ℓ)							
	テトラブロモホルム生成能 (mg/ℓ)							

公共用水域測定結果表

水系名		クレーク						
水域名		クレーク						
調査地点		南15区西福地石油						
年月日		H16.5.29				H16.11.26		H17.2.5
時刻		9:49				10:55		9:32
一般項目	天候	02				02		02
	採取位置	11				11		11
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.5				0.5		0.5
	気温 (°C)	27.5				18.2		1.8
	水温 (°C)	24.4				13.2		3.0
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
生活環境項目	流況							
	pH	7.5				7.0		7.6
	DO (mg/ℓ)	3.5				6.3		13
	BOD (mg/ℓ)	7.1				6.9		13
	COD (mg/ℓ)	10				5.8		11
	COD7ℓ判 (mg/ℓ)							
	SS (mg/ℓ)	24						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)							
	全窒素 (mg/ℓ)							
健康項目	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)							
	ひ素 (mg/ℓ)							
	総水銀 (mg/ℓ)							
	メチル水銀 (mg/ℓ)							
	PCB (mg/ℓ)							
	ジクロロタン (mg/ℓ)							
項目	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)							
項目	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)							
	鉄 (溶解性) (mg/ℓ)							
特殊項目	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)							
その他項目	塩化物イオン (mg/ℓ)	21						520
	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		クレーク							
水域名		クレーク							
調査地点		南12区高祖薬局前							
年月日		H16.5.29				H16.11.26		H17.2.5	
時刻		10:05				15:22		10:02	
一般項目	天候	02				02		02	
	採取位置	11				11		11	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.5				0.5		0.5	
	気温 (°C)	27.2				15.7		6.5	
	水温 (°C)	24.5				14.1		5.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.3				7.0		7.5
		DO (mg/ℓ)	3.1				1.3		14
		BOD (mg/ℓ)	13				12		13
		COD (mg/ℓ)	15				7.2		9.8
CODアルカリ (mg/ℓ)									
SS (mg/ℓ)		34							
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)									
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)								
	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	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)	37						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 <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)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/ℓ)									
ブromoホルム生成能 (mg/ℓ)									

