

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		湖 沼											
水域名		湖 沼											
調査地点		北山ダムダマサイト表層											
年月日		H18. 4. 19	H18. 5. 22	H18. 6. 6	H18. 7. 27	H18. 8. 4	H18. 9. 7	H18. 10. 2	H18. 11. 2	H18. 12. 15	H19. 1. 12	H19. 2. 13	H19. 3. 14
時刻		9:15	13:35	13:36	13:30	13:34	13:38	13:31	13:38	13:40	13:35	13:32	13:37
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリジン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロロピリン (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (mg/l)					<0.0008							
	EPN (mg/l)					<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001							
	フェノキシカルブ (BPMC) (mg/l)					<0.002							
	イソプロパノール (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001							
	トルエン (mg/l)					<0.06							
	キシレン (mg/l)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					<0.005							
	モリブデン (mg/l)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エディクロロトリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
	全マンガン (mg/l)					<0.02							
ウラン (mg/l)					<0.0002								

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼						
水域名		湖沼						
調査地点		有田ダム						
年月日		H18.5.9	H18.7.26	H18.9.2	H18.11.1	H19.1.4	H19.3.3	
時刻		8:34	10:40	7:50	12:50	11:20	10:20	
一般項目	天候	01	01	01	01	03	01	
	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)	20.7	29.0	25.8	25.1	11.4	18.1	
	水温 (°C)	19.4	27.6	26.1	21.1	11.5	13.5	
	色相	160	081	081	082	082	082	
	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	7.1	6.7	7.1	6.6	6.7	6.8	
	DO (mg/l)	9.5	8.5	8.0	8.2	10	12	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	2.8	2.5	2.9	3.2	2.0	1.9	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	1	<1	1	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	4.9E+01	7.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.43	0.64	0.30	0.23	0.23	0.25	
健康項目	全燐 (mg/l)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.005	0.008	
	亜鉛 (mg/l)		0.005			0.002		
	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCE (mg/l)							
健康項目	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)							
健康項目	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)	0.23	0.07	0.06	0.05	0.08	0.08	
	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
特殊項目	マンガンの溶解性 (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)	0.22	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	8.2	6.7	7.0	7.2	7.1	6.7	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	0.03	0.07	0.08	0.04	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)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	1.1	2.3	2.9	4.1	2.0	2.3	
その他項目	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		竜門ダム						
年月日		H18.5.9	H18.7.26	H18.9.2	H18.11.1	H19.1.4	H19.3.3	
時刻		9:45	11:15	8:20	11:10	11:50	11:10	
一般項目	天候	01	01	01	01	03	01	
	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	29.3	26.1	22.0	11.4	19.7	
	水温 (°C)	19.0	26.9	26.5	20.8	10.5	15.3	
	色相	161	080	081	082	082	082	
	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	7.3	7.3	6.8	7.1	7.2	
	DO (mg/l)	12	9.0	8.3	7.2	10	10	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	3.5	3.5	3.8	3.3	2.8	2.8	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	1	<1	<1	<1	1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+02	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+01	7.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.48	0.53	0.45	0.56	0.58	
全燐 (mg/l)	0.013	0.012	0.009	0.010	0.007	0.009		
亜鉛 (mg/l)		0.003			0.002			
健康項目	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
健康項目	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)							
	チオール (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.24	0.26	0.22	0.24	0.25		
銅 (mg/l)								
鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1		
マンガンの溶解性 (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)	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.32	0.23	0.25	0.21	0.23	0.24	
	塩化物イオン (mg/l)	8.3	6.9	6.7	7.7	7.4	7.6	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	0.02	0.11	0.09	0.10	0.09	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
その他項目	クロロフィルa (mg/m ³)	3.2	4.2	3.0	4.9	6.2	3.5	
	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		湖 沼						
水域名		湖 沼						
調査地点		岩屋川内ダム						
年月日		H18.5.22	H18.7.27	H18.9.5	H18.11.1	H19.1.4	H19.3.1	
時刻		13:35	13:51	10:17	13:58	11:54	10:21	
一般項目	天候	03	02	04	02	03	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)	25.6	32.0	23.7	24.0	11.3	10.1	
	水温 (°C)	21.0	27.1	24.2	19.6	10.0	10.9	
	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	7.4	8.2	8.4	9.2	7.7	8.5	
	DO (mg/l)	9.3	9.2	9.5	11	11	12	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	1.8	2.0	2.1	3.9	1.9	1.9	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	1	1	1	4	2	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	1.1E+02	7.9E+03	3.3E+02	1.4E+02	7.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	2.5	3.2	2.7	2.9	1.9	1.7	
健康項目	全燐 (mg/l)	0.019	0.011	0.017	0.015	0.017	0.016	
	亜鉛 (mg/l)		0.001			0.001		
	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)							
健康項目	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)							
健康項目	チオール (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.0	2.6	2.1	1.6	1.7	1.4	
	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)							
特殊項目	マンガンの溶解性 (mg/l)							
	クロム (mg/l)							
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	2.0	2.6	2.1	1.6	1.7	1.4	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	6.4	6.1	7.2	6.2	5.3	6.0	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.09	0.07	0.05	0.08	
	リン酸態リン (mg/l)	0.005	<0.003	0.009	<0.003	0.007	0.005	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	3.6	6.8	9.2	47	23	18	
その他項目	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		伊 岐 佐 ダ ム						
年月日		H18. 5. 9	H18. 7. 26	H18. 9. 2	H18. 11. 1	H19. 1. 5	H19. 3. 2	
時刻		9:30	10:00	14:00	9:45	10:00	9:40	
一般項目	天候	03	02	02	02	04	01	
	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)	18.5	31.0	31.0	10.7	7.1	14.8	
	水温 (°C)	18.6	20.2	24.5	15.3	6.7	9.7	
	色相	001	001	001	001	001	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	8.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.6	
	DO (mg/l)	10	9.3	8.9	9.8	12	12	
	生活環境項目	BOD (mg/l)						
COD (mg/l)		3.3	2.2	2.7	2.5	1.7	2.4	
CODアルカリ (mg/l)								
SS (mg/l)		1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+01	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	2.3E+01	2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
全窒素 (mg/l)		0.45	0.52	0.49	0.30	0.28	0.37	
全燐 (mg/l)		0.049	0.023	0.016	0.019	0.010	0.021	
亜鉛 (mg/l)			0.003			<0.001		
シアン (mg/l)								
カドミウム (mg/l)								
鉛 (mg/l)								
六価クロム (mg/l)								
健康項目		健康項目						
健康項目	健康項目							
健康項目	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCE (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チオール (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.39	0.33	0.24	0.13	0.14	
	特殊項目	銅 (mg/l)						
		鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		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)								
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.38	0.32	0.19	0.12	0.13	
	塩化物イオン (mg/l)	8.1	6.6	8.2	20	8.1	8.2	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.29	0.01	0.03	0.04	0.07	0.12	
その他項目	リン酸態リン (mg/l)	0.040	0.012	0.009	0.011	0.006	0.011	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	7.9	0.9	3.9	6.8	10	16	
	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)							
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)								

公共用水域測定結果表

水系名		湖沼						
水域名		湖沼						
調査地点		本部ダム						
年月日		H18.5.9	H18.7.26	H18.9.2	H18.11.1	H19.1.4	H19.3.3	
時刻		14:10	8:43	10:10	8:42	15:23	14:30	
一般項目	天候	01	01	01	01	03	01	
	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)	21.0	27.5	28.5	14.7	12.8	23.3	
	水温 (°C)	20.8	26.6	26.5	19.4	11.0	15.4	
	色相	160	080	050	082	082	082	
	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	9.9	9.2	9.9	7.7	7.2	7.8	
	DO (mg/l)	13	11	11	6.3	6.9	11	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	6.2	3.6	7.3	3.1	3.8	3.8	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	6	3	7	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	7.9E+02	4.9E+01	9.2E+04	1.7E+02	8.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	
健康項目	全燐 (mg/l)	0.030	0.030	0.045	0.024	0.025	0.018	
	亜鉛 (mg/l)		0.001			0.005		
	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)							
	P.C.B. (mg/l)							
健康項目	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)							
健康項目	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)	1.1	1.0	0.62	1.0	1.0	1.0	
	銅 (mg/l)							
	特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.09		
クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	0.02	0.02	0.05	0.28	0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.1	1.0	0.60	1.0	0.75	1.0	
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	9.6	7.0	8.9	7.9	9.6	11	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.12	0.06	0.20	<0.01	0.05	0.26	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.003	0.009	<0.003	0.006	0.006	<0.003	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	22	21	71	7.7	8.0	3.7	
健康項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ブromoホルム生成能 (mg/l)							

公共用水域測定結果表

水系名		湖 沼							
水域名		湖 沼							
調査地点		平木場ダム							
年月日		H18.5.22		H18.8.24		H18.11.16		H19.2.13	
時刻		13:50		13:30		9:30		13:30	
一般項目	天候	04		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	25.8		33.1		12.5		19.2	
	水温 (°C)	21.2		29.9		15.6		11.8	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.5		8.5		7.6		7.5	
	DO (mg/l)	12		9.9		9.2		12	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	3.4		3.3		3.2		3.8	
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)	6		8		9		<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02		9.2E+02		2.4E+03		3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.7		0.2		0.5		0.4	
	全燐 (mg/l)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
亜鉛 (mg/l)									
健康項目	シアン (mg/l)								
	カドミウム (mg/l)								
	鉛 (mg/l)								
	六価クロム (mg/l)								
	ヒ素 (mg/l)								
	総水銀 (mg/l)								
	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)								
	チウラム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄(溶解性) (mg/l)								
	マンガン(溶解性) (mg/l)								
監視	クロム (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)								
	塩化物イオン (mg/l)	46		7,900		19		19	
	アンモニウム態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリハロメタン生成能 (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		深浦ダム			
年月日		H18.5.22	H18.7.27	H18.9.5	H18.11.1
時刻		14:41	11:05	9:20	8:58
一般項目	天候	03	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11
	全水深 (m)	18.50	18.50	18.50	17.50
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	25.6	32.1	24.1	16.9
	水温 (°C)	20.5	27.3	25.7	19.9
	色相	180	180	180	181
	臭気	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)				
	流況	00	00	00	00
	pH	7.9	7.6	8.2	7.6
	DO (mg/l)	10	9.6	9.9	9.0
	BOD (mg/l)				
	生活環境項目	COD (mg/l)	2.3	1.9	2.8
CODアルカリ (mg/l)					
SS (mg/l)		2	1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+02			3.5E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)		2.8	2.8	3.0	1.7
全燐 (mg/l)		0.011	0.012	0.021	0.027
亜鉛 (mg/l)		<0.001			0.001
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)					
健康項目		アルキル水銀 (mg/l)			
	PCB (mg/l)				
	ジクロロメタン (mg/l)				
	四塩化炭素 (mg/l)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				
	1,1,1,2-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)	2.4	2.1	2.3	1.4	
特殊項目	銅 (mg/l)				
	鉄(溶解性) (mg/l)				
	マンガンの(溶解性) (mg/l)				
監視項目	クロム (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/l)	2.4	2.1	2.3	1.4
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	8.6	7.2	8.7	9.2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	<0.01	0.09	0.01
	リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	0.009	0.013
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
	他項目				
項目	クロロフィルa (mg/m ³)	7.0	6.1	15	23
	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		湖 沼						
水域名		湖 沼						
調査地点		矢 筈 ダ ム						
年月日		H18. 5. 9	H18. 7. 26	H18. 9. 2	H18. 11. 1	H19. 1. 4	H19. 3. 3	
時刻		7:30	9:31	7:00	13:45	9:50	9:28	
一般項目	天候	01	01	01	01	03	01	
	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)	19.5	27.7	23.9	25.9	10.3	16.5	
	水温 (°C)	19.0	27.6	26.5	23.5	11.1	13.6	
	色相	160	080	190	082	082	082	
	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	8.3	7.8	7.2	7.5	7.6	7.8	
	DO (mg/l)	10	8.9	8.7	7.5	10	7.0	
	BOD (mg/l)							
	生活環境項目	COD (mg/l)	10	3.6	5.2	3.9	3.5	3.2
CODアルカリ (mg/l)								
SS (mg/l)		8	1	3	3	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+02	3.3E+03	2.8E+03	2.2E+03	2.8E+02	7.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
全窒素 (mg/l)		1.1	1.4	1.5	1.0	0.95	0.86	
全燐 (mg/l)		0.025	0.018	0.025	0.018	0.009	0.012	
亜鉛 (mg/l)			0.002			<0.001		
シアン (mg/l)								
カドミウム (mg/l)								
鉛 (mg/l)								
六価クロム (mg/l)								
ヒ素 (mg/l)								
総水銀 (mg/l)								
アルキル水銀 (mg/l)								
健康項目	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							
	チウラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.73	0.94	1.2	0.94	0.61	0.54		
特殊項目	銅 (mg/l)							
鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
マンガンの溶解性 (mg/l)	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05		
クロム (mg/l)								
監視項目	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.71	0.93	1.2	0.93	0.59	0.53		
塩化物イオン (mg/l)	9.8	8.0	8.7	8.5	8.2	9.6		
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.09	0.05	<0.01	<0.01	0.02	0.06		
リン酸態リン (mg/l)	0.012	<0.003	0.011	0.004	<0.003	<0.003		
その他項目	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
クロロフィルa (mg/m ³)	36	6.4	29	7.8	11	3.8		
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		湖 沼						
水域名		湖 沼						
調査地点		横 竹 ダ ム						
年 月 日		H18. 5. 22	H18. 7. 27	H18. 9. 5	H18. 11. 1	H19. 1. 4	H19. 3. 1	
時 刻		12:26	12:05	10:52	14:43	13:15	10:51	
一 般 項 目	天候	03	02	04	02	03	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	
	全水深 (m)	41.30	41.30	41.00	41.30	41.30	39.50	
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	気温 (°C)	24.5	31.5	23.7	24.0	10.8	10.1	
	水温 (°C)	21.0	29.1	24.6	20.0	10.4	11.5	
	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)							
	流況	00	00	00	00	00	00	
	生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.4	8.9	9.0	8.4	9.1
		DO (mg/l)	10	9.5	11	10	12	13
BOD (mg/l)								
COD (mg/l)		2.1	2.6	2.4	4.1	4.1	3.4	
CODアルカリ (mg/l)								
SS (mg/l)		1	2	<1	2	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+03	4.6E+01	2.4E+04	1.7E+03	7.0E+01	1.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
全窒素 (mg/l)		0.71	0.80	0.78	0.66	0.64	0.52	
全磷 (mg/l)		0.016	0.017	0.013	0.009	0.010	0.017	
亜鉛 (mg/l)			<0.001			<0.001		
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)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
トリクロロエチレン (mg/l)								
テトラクロロエチレン (mg/l)								
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								
チウラム (mg/l)								
シメチン (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)	0.52	0.53	0.53	0.39	0.26	0.23		
特 殊 項 目	銅 (mg/l)							
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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	0.52	0.52	0.38	0.25	0.22	
そ の 他 項 目	塩化物イオン (mg/l)	4.8	4.6	6.1	6.1	5.9	5.5	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.07	0.07	0.09	0.11	
	リン酸態リン (mg/l)	0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.006	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m ³)	6.9	20	7.9	19	55	32	
	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		仮立・日ノ峰ダム						
年月日		H18.5.9	H18.7.26	H18.9.2	H18.11.1	H19.1.4	H19.3.3	
時刻		8:15	10:24	7:20	13:10	10:40	10:00	
一般項目	天候	02	01	01	01	03	01	
	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)	20.0	28.6	25.2	25.4	11.1	17.8	
	水温 (°C)	18.9	28.0	26.0	22.4	9.4	16.0	
	色相	160	080	082	082	082	082	
	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	8.0	7.8	7.8	7.4	7.6	
	DO (mg/l)	9.8	9.8	8.8	9.4	9.4	11	
	BOD (mg/l)							
	COD (mg/l)	3.5	3.6	3.9	3.2	3.1	3.2	
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	3	2	2	1	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	4.9E+02	2.4E+04	2.1E+02	4.9E+01	1.1E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)	0.98	0.84	0.95	0.68	0.85	0.80	
健康項目	全磷 (mg/l)	0.015	0.010	0.012	0.006	0.011	0.008	
	亜鉛 (mg/l)		0.004			0.004		
	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ひ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
項目	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)							
特殊項目	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)	0.68	0.51	0.56	0.45	0.42	0.49	
	銅 (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)	0.06	<0.01	<0.01	0.02	0.04	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.62	0.50	0.55	0.43	0.38	0.48	
	塩化物イオン (mg/l)	7.6	7.0	6.9	7.2	7.5	8.0	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	0.02	0.07	0.04	0.17	0.15	
	リン酸態リン (mg/l)	0.004	<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 ³)	4.5	7.8	9.8	2.3	4.4	5.3	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
その他項目	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブ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		都 川 内 ダ ム			
年 月 日		H18. 5. 9	H18. 7. 26	H18. 9. 2	H18. 11. 1
時 刻		12:50	13:21	9:44	9:18
一 般 項 目	天候	02	01	01	01
	採取位置	11	11	11	11
	全水深 (m)				
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温 (°C)	22.0	32.1	28.2	15.6
	水温 (°C)	19.6	28.6	28.7	21.0
	色相	160	081	082	082
	臭気	011	011	011	011
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
	透明度 (m)				
生 活 環 境 項 目	流況	00	00	00	00
	pH	7.6	7.5	7.6	7.6
	DO (mg/l)	9.5	8.8	8.8	10
	BOD (mg/l)				
	COD (mg/l)	3.9	2.6	3.1	3.7
	CODアルカリ (mg/l)				
	SS (mg/l)	2	<1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03			1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)	0.79	0.45	0.37	0.24
健 康 項 目	全磷 (mg/l)	0.011	0.006	0.005	0.006
	亜鉛 (mg/l)	0.003			<0.001
	シアン (mg/l)				
	カドミウム (mg/l)				
	鉛 (mg/l)				
	六価クロム (mg/l)				
	ひ素 (mg/l)				
	総水銀 (mg/l)				
	アルキル水銀 (mg/l)				
	PCB (mg/l)				
項 目	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-ジクロロプロパン (mg/l)				
特 殊 項 目	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)	0.44	0.21	0.11	0.15
	銅 (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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.43	0.20	0.10	0.14
	塩化物イオン (mg/l)	8.4	6.4	7.3	7.2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	0.04	0.07	0.05
	リン酸態リン (mg/l)	<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 ³)	3.0	1.0	5.0	5.7
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				
そ の 他 項 目	クロロホルム生成能 (mg/l)				
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)				
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)				
	ブロムホルム生成能 (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		H18. 5. 16		H18. 8. 3		H18. 11. 18	H19. 2. 15	
時刻		14:12		8:14		8:50	8:40	
一般項目	天候	04		02		04	02	
	採取位置	11		11		11	11	
	全水深 (m)	2.00		2.10		2.10	2.10	
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1	0.1	
	気温 (°C)	19.7		28.5		11.2	8.1	
	水温 (°C)	21.5		30.5		13.2	10.4	
	色相	182		182		171	172	
	臭気	011		011		011	011	
	透視度 (cm)	10		12		14	8	
	透明度 (m)							
	流況	00		00		00	00	
	pH	7.2		7.2		7.4	8.6	
	DO (mg/l)	7.9		6.6		10	11	
	BOD (mg/l)	10		3.6		5.9	5.4	
	COD (mg/l)	15		9.1		7.7	10	
生活環境項目	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	33		21		24	41	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND				ND		
	全窒素 (mg/l)			1.0			1.4	
	全燐 (mg/l)			0.26			0.17	
	亜鉛 (mg/l)	0.001				0.002		
	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ひ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	健康項目	PCE (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)								
四塩化炭素 (mg/l)								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
トリクロロエチレン (mg/l)								
テトラクロロエチレン (mg/l)								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								
チオール (mg/l)								
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
フッ素 (mg/l)								
ホウ素 (mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目		銅 (mg/l)						
		鉄 (溶解性) (mg/l)						
		マンガンの溶解性 (mg/l)						
		クロム (mg/l)						
監視項目		亜硝酸態窒素 (mg/l)						
		硝酸態窒素 (mg/l)						
	塩化物イオン (mg/l)	10		6.1		9.6	18	
	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)							
	他項目	クロロフィルa (mg/m ³)						
		トリハロメタン生成能 (mg/l)						
		クロホルム生成能 (mg/l)						
		ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)						
		ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)						
		ブブロホルム生成能 (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		幸瀬調整ゲート						
年月日		H18. 5. 16		H18. 8. 3		H18. 11. 18		H19. 2. 15
時刻		15:08		7:30		13:40		16:10
一般項目	天候	04		02		04		02
	採取位置	11		11		11		11
	全水深 (m)	2.40		2.50		2.20		2.50
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)	21.5		28.1		12.2		11.0
	水温 (°C)	20.4		31.5		12.9		12.0
	色相	181		181		172		182
	臭気	011		011		011		011
	透視度 (cm)	14		12		13		7
	透明度 (m)							
	流況	00		00		00		00
	pH	7.0		7.3		7.3		7.7
	DO (mg/l)	8.7		6.7		8.6		12
	BOD (mg/l)	3.4		2.5		2.4		9.1
	COD (mg/l)	7.4		5.9		6.9		13
CODアルカリ (mg/l)								
SS (mg/l)	29		19		50		64	
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND				ND		
	全窒素 (mg/l)			0.68				2.5
	全磷 (mg/l)			0.25				0.31
	亜鉛 (mg/l)	0.003				0.005		
	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アルキル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
1,1,1,2-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)								
銅 (mg/l)								
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)	20		10		18		50	
アモニウム態窒素 (mg/l)								
リン酸態リン (mg/l)								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
他								
クロロフィルa (mg/m ³)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)								
クロホルム生成能 (mg/l)								
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)								
ブromoホルム生成能 (mg/l)								

