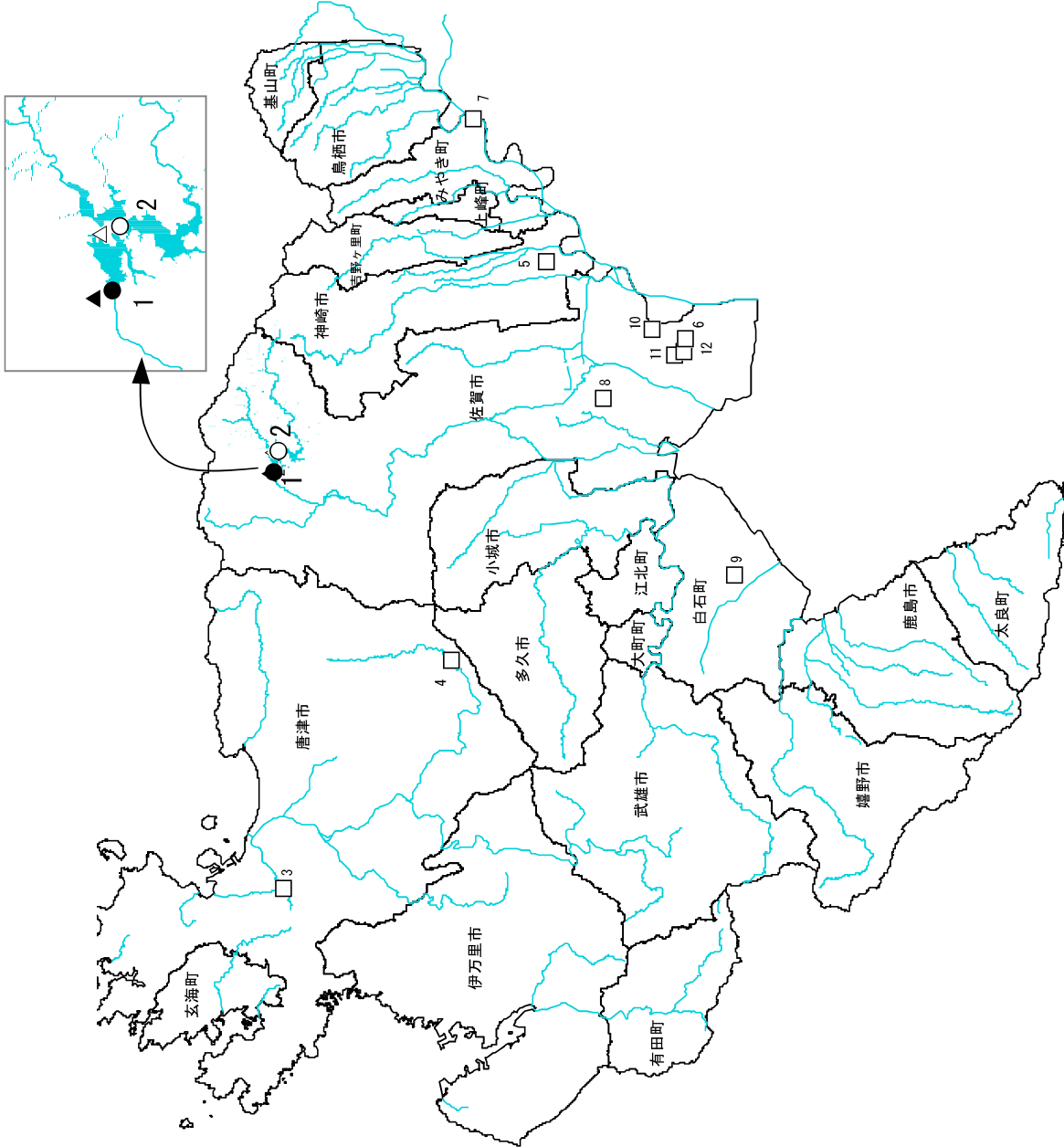
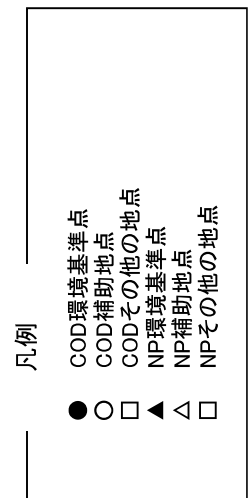


1-6-(7) 湖沼・クリーク



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	□	□	平木場ダム	平木場ダム
4	□	□	蔵木ダム	蔵木ダム
5	□	□	国営水路千代田線	中副橋
6	□	□	国営水路徳永線	三の割橋
7	□	□	佐賀東部導水路	佐賀揚水機場
8	□	□	大井手幹線	城西中橋
9	□	□	白石東線有明水路	あやめ橋
10	□	□	下早樋管	下早樋管
11	□	□	南15区クリーク	南15区福地石油東
12	□	□	南12区クリーク	南12区高祖薬局前



公共用水域測定結果表

1-A

水系名		湖 沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダムダムサイトA(表層)												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.12	H25.8.9	H25.9.18	H25.10.3	H25.11.6	H25.12.9	H26.1.14	H26.2.4	H26.3.10	
時刻		10:05	9:45	9:45	9:45	10:05	9:27	7:50	10:00	11:05	8:25	9:00	12:35	
一般項目	天候	04	02	03	02	02	01	02	02	04	02	04	02	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	全水深(m)	32.40	32.90	34.20	33.10	31.80	30.50	24.70	17.20	17.30	23.20	25.60	29.50	
	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(℃)	6.3	20.1	22.0	27.5	30.3	20.7	21.1	16.0	7.6	-0.9	0.4	5.7	
	水温(℃)	11.5	20.4	23.4	28.4	30.1	22.0	21.7	15.4	8.5	5.5	8.2	8.4	
	色相	081	081	081	081	051	180	180	161	180	180	181	180	
	臭気	011	171	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)													
	透明度(m)	2.1	2.3	1.8	1.9	2.2	1.9	1.9	1.0	1.5	1.7	1.5	2.3	
	流況	00	13	00	00	00	00	00	04	04	00	00	00	
	pH	8.4	9.6	8.3	9.6	9.1	8.7	8.5	7.5	7.4	7.5	9.3	8.5	
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	13	9.1	10	8.9	10	10	11	10	12	15	13
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)		2.7	6.5	5.2	4.4	3.5	2.8	2.7	4.7	2.0	1.5	2.9	2.2	
CODアルカ(mg/l)														
SS(mg/l)		1	4	3	2	2	2	2	13	4	3	5	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.7E+01	2.3E+01	2.4E+04	1.3E+02	2.4E+03	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+02	3.3E+01	1.7E+01	7.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)														
全窒素(mg/l)		0.67	1.0	0.43	0.33	0.24	0.53	0.47	1.2	0.77	0.77	0.74	0.59	
全燐(mg/l)		0.028	0.060	0.025	0.024	0.022	0.024	0.027	0.10	0.026	0.030	0.039	0.016	
全亜鉛(mg/l)						0.008						<0.001		
ニルフェノール(mg/l)														
健康項目		カドミウム(mg/l)												
		シアン(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)													
	シクロメタン(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)													
	1,4-ジオキサン(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.28	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.28	0.23	0.50	0.63	0.69	0.39	0.40	
	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	<0.01	
	硝酸態窒素(mg/l)	0.27	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.30	0.22	0.49	0.62	0.68	0.38	0.39	
	その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
		塩化物イオン(mg/l)	6.2	5.9	6.0	5.3	6.1	5.0	7.7	6.0	7.0	8.1	6.7	7.0
		アンモニア態窒素(mg/l)	0.19	0.38	0.06	0.0	0.06	0.03	0.02	0.37	0.06	0.04	0.07	<0.01
リン酸態リン(mg/l)		0.011	0.023	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.011	0.007	0.007	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)		11	33	8.6	9.1	4.7	11	15	64.0	7	6.5	49	10	
トリハロメタン生成能(mg/l)														
クロホルム生成能(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)														
テトラbromoメタン生成能(mg/l)														
電気伝導度(μs/cm)														
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

1-B

水系名		湖 沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダムダムサイトC(下層)												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.12	H25.8.9	H25.9.18	H25.10.3	H25.11.6	H25.12.9	H26.1.14	H26.2.4	H26.3.10	
時刻		10:21	10:10	9:55	10:00	10:21	9:45	8:24	10:10	11:15	8:30	9:10	12:45	
一般項目	天候	04	02	03	02	02	01	02	02	04	02	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	32.40	32.90	34.20	33.10	31.80	30.50	24.70	17.20	17.30	23.20	25.60	29.50	
	採取水深(m)	31.4	31.9	33.2	32.1	30.8	29.5	23.7	16.2	16.3	22.2	24.6	28.5	
	気温(℃)	6.3	20.1	22.0	27.5	30.3	20.7	21.1	16.0	7.6	-0.9	0.4	5.7	
	水温(℃)	7.3	10.6	10.4	7.9	8.1	9.5	8.5	12.5	8.1	5.4	5.5	5.6	
	色相	081	081	081	081	051	180	180	161	180	180	181	180	
	臭気	011	011	011	011	011	251	011	251	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	28	>30	>30	>30
	透明度(m)													
生活環境項目	流況	00	00	00	00	00	00	00	04	04	00	00	00	
	pH	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	7.3	7.5	7.5	7.5	
	DO(mg/l)	6.0	5.8	5.7	1.5	0.7	0.9	1.8	1.2	9.1	11	11	10	
	BOD(mg/l)													
	COD(mg/l)	1.1	1.1	1.3	1.6	1.8	2.6	1.7	3.9	2.3	1.4	1.0	1.5	
	CODアルカ(mg/l)													
	SS(mg/l)	1	<1	<1	<1	1	2	1	16	15	4	2	2	
	大腸菌群数(MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
	健康項目	全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)														
ノニルフェノール(mg/l)														
カドミウム(mg/l)														
シアン(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)													
	シクロメタン(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)													
健康項目	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)													
	1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
	亜硝酸態窒素(mg/l)													
	硝酸態窒素(mg/l)													
	大腸菌数(個/100ml)													
	塩化物イオン(mg/l)	6.7	7.0	6.4	8.1	8.4	8.0	7.4	6.3	6.0	7.7	7.3	12	
	アンモニア態窒素(mg/l)													
	リン酸態リン(mg/l)													
	陰イオン界面活性剤(mg/l)													
	クロロフィルa(mg/m ³)													
	トリハロメタン生成能(mg/l)													
その他項目	クロホルム生成能(mg/l)													
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
	ブromoform生成能(mg/l)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

2-A

水系名		湖 沼											
水域名		北山ダム貯水池											
調査地点		北山ダム中央A(表層)											
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.12	H25.8.9	H25.9.18	H25.10.3	H25.11.6	H25.12.9	H26.1.14	H26.2.4	H26.3.10
時刻		10:42	10:30	10:15	10:30	11:24	10:15	8:58	11:05	11:55	9:35	9:30	13:30
一般項目	天候	04	02	03	02	02	01	02	02	04	02	04	02
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	全水深(m)	20.40	20.90	22.20	21.10	19.80	19.50	12.70	5.20	5.30	11.20	13.60	17.50
	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(℃)	6.3	20.1	22.0	28.3	30.6	26.5	22.6	16.3	8.1	3.0	0.4	5.9
	水温(℃)	11.8	19.6	23.6	27.7	30.6	22.5	21.6	15.2	8.5	5.9	8.6	7.9
	色相	081	081	081	081	051	180	180	161	180	180	181	180
	臭気	011	171	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度(cm)												
	透明度(m)	1.8	2.1	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	0.7	1.2	1.3	1.4	1.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	04	04	00	00	00
	pH	8.5	9.6	8.6	9.6	9.3	8.9	8.7	7.1	7.3	7.5	9.3	8.6
	生活環境項目	DO(mg/l)	11	13	9.1	10	9.6	10	11	9.7	10	11	14
BOD(mg/l)													
COD(mg/l)		2.7	4.8	4.4	4.4	3.4	2.9	3.2	2.8	2.1	1.6	3.1	2.7
CODアルカ(mg/l)													
SS(mg/l)		1	3	3	2	2	3	3	15	7	4	6	3
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.3E+02	1.7E+01	2.4E+04	2.2E+02	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+04	2.4E+03	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+02	1.3E+01
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)													
全窒素(mg/l)		0.68	0.75	0.47	0.33	0.26	0.57	0.51	0.89	0.79	0.74	0.65	0.57
全燐(mg/l)		0.032	0.047	0.027	0.034	0.037	0.033	0.039	0.089	0.037	0.044	0.040	0.023
全亜鉛(mg/l)						0.007						0.001	
ニルフェノール(mg/l)													
健康項目		ガドリウム(mg/l)											
		シアン(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)												
	シクロメタン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.27	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.25	0.22	0.62	0.62	0.62	0.38	0.37	
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素(mg/l)	0.26	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.24	0.21	0.61	0.61	0.61	0.37	0.36	
その他項目	大腸菌数(個/100ml)												
	塩化物イオン(mg/l)	6.5	6.3	6.4	5.0	5.8	5.0	5.9	6.0	7.0	7.1	6.8	7.0
	アンモニウム態窒素(mg/l)	0.24	0.22	0.06	0.1	0.09	0.03	0.03	0.11	0.05	0.03	0.1	<0.01
	リン酸態リン(mg/l)	0.009	0.014	0.003	0.01	0.010	0.003	0.003	0.005	0.004	0.014	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)	16	45	7.8	8.9	4.2	13	17	19	4.3	2.7	56	15
	トリハロメタン生成能(mg/l)												
	クロホルム生成能(mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)												
	ブromoform生成能(mg/l)												
	電気伝導度(μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

2-B

水系名		湖 沼												
水域名		北山ダム貯水池												
調査地点		北山ダム中央C(下層)												
年月日		H25.4.11	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.12	H25.8.9	H25.9.18	H25.10.3	H25.11.6	H25.12.9	H26.1.14	H26.2.4	H26.3.10	
時刻		10:52	10:40	10:25	10:40	11:38	10:30	9:11	11:15	12:05	9:43	9:40	13:40	
一般項目	天候	04	02	03	02	02	01	02	02	04	02	04	02	
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	全水深(m)	20.40	20.90	22.20	21.10	19.80	19.50	12.70	5.20	5.30	11.20	13.60	17.50	
	採取水深(m)	19.4	19.9	21.2	20.1	18.8	18.5	11.7	4.2	4.3	10.2	12.6	16.5	
	気温(℃)	6.3	20.1	22.0	28.3	30.6	26.5	22.6	16.3	8.1	3.0	0.4	5.9	
	水温(℃)	7.2	10.3	10.4	10.9	12.6	10.7	10.8	13.8	7.9	5.9	6.3	5.8	
	色相	081	081	081	081	051	180	180	161	180	180	181	180	
	臭気	011	011	011	011	011	251	251	011	011	011	011	011	
	透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	13	11	27	>30	>30	>30	
	透明度(m)													
	流況	00	00	00	00	00	00	00	04	04	00	00	00	
	pH													
	生活環境項目	DO(mg/l)	5.2	3.5	1.4	0.7	0.4	0.9	0.6	8.8	10	11	13	11
BOD(mg/l)														
COD(mg/l)														
CODアルカ(mg/l)														
SS(mg/l)														
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)														
全亜鉛(mg/l)														
ニルフェノール(mg/l)														
健康項目		ガドリウム(mg/l)												
		シアン(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)													
	シクロメタン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
亜硝酸態窒素(mg/l)														
硝酸態窒素(mg/l)														
その他項目	大腸菌数(個/100ml)													
	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 ³)													
	トリハロメタン生成能(mg/l)													
	クロホルム生成能(mg/l)													
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)													
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)													
	ブromoform生成能(mg/l)													
	電気伝導度(μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

水系名		湖 沼														
水域名		平木場ダム														
調査地点		平木場ダム														
年 月 日		H25.5.30								H25.11.15						
時 刻		16:56								14:40						
一般項目	天候	02								02						
	採取位置	11								11						
	流量															
	全水深 (m)															
	採取水深 (m)	0.1								0.1						
	気温 (°C)	20.7								14.8						
	水温 (°C)	21.9								17.1						
	色相															
	臭気															
	透視度 (cm)															
	透明度 (m)															
	流況															
	生活環境項目	pH	9.0								8.8					
		DO (mg/l)	10								5.2					
		BOD (mg/l)														
COD (mg/l)		8.4								4.0						
COD _{アルカリ} (mg/l)																
SS (mg/l)		28								6						
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+04								3.3E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)		0.8								0.4						
全燐 (mg/l)		0.04								0.02						
健康項目	全亜鉛 (mg/l)															
	ノニルフェノール (mg/l)															
	ガドリウム (mg/l)															
	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-ジクロロプロペン (mg/l)															
	チウム (mg/l)															
	シマジン (mg/l)															
	チオベンカルブ (mg/l)															
	ベンゼン (mg/l)															
	セレン (mg/l)															
	フッ素 (mg/l)															
	ホウ素 (mg/l)															
	1,4-ジオキシン (mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
	亜硝酸態窒素 (mg/l)															
	硝酸態窒素 (mg/l)															
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)														
		塩化物イオン (mg/l)	16								160					
		アンモニア態窒素 (mg/l)														
		リン酸態リン (mg/l)														
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
		クロロフィルa (mg/m ³)														
		トリロメタン生成能 (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)																
電気伝導度 (μs/cm)																
全有機炭素																

公共用水域測定結果表

4-A

水系名		湖 沼												
水域名		厳木ダム												
調査地点		厳木ダム 表層												
年 月 日		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H26.1.24	H26.2.24	H26.3.10	
時 刻		09:32	10:07	09:45	09:32	09:47	09:27	16:31	10:00	11:50	13:54	10:19	14:41	
一 般 項 目	天候	02	02	02	04	04	02	02	12	04	02	01	01	
	採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	流量													
	全水深 (m)	59.1	55.9	52.1	52	52.3	52.5	52.8	53.7	53.5	51.7	52.4	53.6	
	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)	14.3	18.8	25.3	23.5	28.6	26.4	16.8	7.3	8.4	13.3	9.1	8.0	
	水温 (°C)	15.0	15.3	24.7	23.5	27.7	23.3	19.6	14.8	12.5	9.3	8.4	9.0	
	色相	050	001	001	001	060	050	050	001	050	001	001	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	6.8	7.0	7.5	2.8	1.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	5.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.1	7.7	9.1	9.7	8.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
DO (mg/l)		10	10	8.6	11	11	9.9	7.4	8.9	9.3	10	11	11	
BOD (mg/l)		0.7	0.5	0.7	1.8	1.7	1.7	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	
COD (mg/l)		2.2	2.3	2.1	3.5	6.2	2.9	2.4	1.9	1.9	2.4	1.7	1.8	
CODアルカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		1	1	<1	2	6	2	2	3	1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			24			21			220			46		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)			0.89			0.90			0.94			0.94		
全燐 (mg/l)			0.006			0.027			0.012			0.006		
全亜鉛 (mg/l)						0.003						0.002		
ノニルフェノール (mg/l)														
健 康 項 目		ガドリウム (mg/l)					<0.0003							
	シアン (mg/l)					<0.1								
	鉛 (mg/l)					<0.001								
	六価クロム (mg/l)					<0.01								
	ひ素 (mg/l)					<0.001								
	総水銀 (mg/l)					<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/l)					<0.0005								
	PCB (mg/l)					<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/l)					<0.002								
	四塩化炭素 (mg/l)					<0.0001								
	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								
	チカラム (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						<0.08		
	ホウ素 (mg/l)					<0.1						<0.1		
	1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005						<0.005		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.59			0.35			0.74			0.73		
	亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸態窒素 (mg/l)		0.59			0.35			0.73			0.72		
	そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100ml)												
		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	
		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/m3)			3.4			51			5.3			1.3		
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.023			0.046			0.027			0.022		
クロロホルム生成能 (mg/l)														
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)														
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)														
ブromoホルム生成能 (mg/l)														
電気伝導度 (μs/cm)														
全有機炭素														

公共用水域測定結果表

4-B

水系名		湖 沼												
水域名		巖木ダム												
調査地点		巖木ダム 中間層												
年 月 日		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H25.1.24	H25.2.24	H25.3.10	
時 刻		09:32	10:07	09:45	09:32	09:47	09:27	16:31	10:00	11:50	13:54	10:19	14:41	
一 般 項 目	天候	02	02	02	04	04	02	02	12	04	02	01	01	
	採取位置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	流量													
	全水深 (m)	59.1	55.9	52.1	52	52.3	52.5	52.8	53.7	53.5	51.7	52.4	53.6	
	採取水深 (m)	29.6	28.0	26.1	26.0	26.2	26.3	26.4	26.9	26.8	25.9	26.2	26.8	
	気温 (°C)	14.3	18.8	25.3	23.5	28.6	26.4	16.8	7.3	8.4	13.3	9.1	8	
	水温 (°C)	8.7	8.8	11.8	12.6	15.3	19.5	19.0	14.8	12.5	9.1	7.7	7.8	
	色相	050	001	001	001	060	050	050	001	050	001	001	050	
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	透視度 (cm)													
	透明度 (m)	6.8	7.0	7.5	2.8	1.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	5.8	
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.8	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6
		DO (mg/l)	10	11	9	8.2	3.9	7.3	6.8	8.8	9.2	9.9	10	10
BOD (mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/l)		1.5	1.6	1.5	1.5	1.9	2.3	2.6	2.0	1.8	2.3	1.7	1.6	
COD7ℓカリ (mg/l)														
SS (mg/l)		<1	<1	1	<1	1	2	3	3	1	1	1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7			20			26			40		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)			0.85			0.72			0.91			0.91		
全燐 (mg/l)			0.005			0.006			0.012			0.010		
全亜鉛 (mg/l)														
ノニルフェノール (mg/l)														
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)												
		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)														
チナム (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)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.62			0.61			0.75			0.74			
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
硝酸態窒素 (mg/l)		0.61			0.60			0.74			0.73			
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100ml)													
	塩化物イオン (mg/l)													
	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.01			<0.01			0.02			<0.01		
	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)													
	クロロホルム (mg/l)		1.4			0.3			4.8			2.0		
	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)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	全有機炭素													

公共用水域測定結果表

4-C

水系名		湖 沼											
水域名		巖木ダム											
調査地点		巖木ダム 下層											
年 月 日		H25.4.19	H25.5.2	H25.6.17	H25.7.2	H25.8.1	H25.9.13	H25.10.28	H25.11.29	H25.12.17	H25.1.24	H25.2.24	H25.3.10
時 刻		09:32	10:07	09:45	09:32	09:47	09:27	16:31	10:00	11:50	13:54	10:19	14:41
一 般 項 目	天候	02	02	02	04	04	02	02	12	04	02	01	01
	採取位置	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	流量												
	全水深 (m)	59.1	55.9	52.1	52	52.3	52.5	52.8	53.7	53.5	51.7	52.4	53.6
	採取水深 (m)	58.1	54.9	51.1	51.0	51.3	51.5	51.8	52.7	52.5	50.7	51.4	52.6
	気温 (°C)	14.3	18.8	25.3	23.5	28.6	26.4	16.8	7.3	8.4	13.3	9.1	8
	水温 (°C)	8.1	8.2	8.4	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.3	9.0	7.4	7.6
	色相	050	001	001	001	060	050	050	001	050	001	001	050
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	透視度 (cm)												
	透明度 (m)	6.8	7.0	7.5	2.8	1.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	5.8
	流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.7	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.6	7.5
DO (mg/l)		7.7	8.4	3	1.8	1.4	0.8	0.8	1.0	0.8	10	10	9.3
BOD (mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5
COD (mg/l)		1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.6	1.8	2.2	2.3	1.9	1.5
COD7ℓカリ (mg/l)													
SS (mg/l)		<1	<1	1	<1	1	3	3	3	4	3	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)			5			490			950			79	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)			0.8			0.76			0.84			0.91	
全燐 (mg/l)			0.005			0.005			0.019			0.009	
全亜鉛 (mg/l)													
ノニルフェノール (mg/l)													
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)											
	シアン (mg/l)												
	鉛 (mg/l)												
	六価クロム (mg/l)												
	ヒ素 (mg/l)												
	総水銀 (mg/l)												
	アルキル水銀 (mg/l)												
	PCB (mg/l)												
	ジクロロメタン (mg/l)												
	四塩化炭素 (mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チナム (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)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.63			0.60			0.27			0.71		
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			0.03			<0.01		
硝酸態窒素 (mg/l)		0.62			0.59			0.24			0.70		
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100ml)												
	塩化物イオン (mg/l)												
	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.01			0.06			0.36			0.03	
	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)												
	クロロホルム (mg/l)		0.4			0.5			0.2			1.6	
	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)												
	電気伝導度 (μs/cm)												
	全有機炭素												

公共用水域測定結果表

水系名		クリーク									
水域名		国営水路千代田線 クリーク									
調査地点		中副橋									
年月日		H25.6.17	H25.7.23	H25.8.19	H25.9.11	H25.9.25				H25.1.21	
時刻		10:45	11:25	11:00	10:40	10:50				10:50	
一般項目	天候	02	04	02	02	02				04	
	採取位置	11	11	11	11	11				11	
	流量										
	全水深 (m)	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9				2.0	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	
	気温 (°C)	34.0	32.0	37.0	29.0	29.0				7.0	
	水温 (°C)	29.1	31.0	34.1	28.1	28.7				7.4	
	色相	060	030	030	001	030				030	
	臭気	011	011	011	011	182				011	
	透視度 (cm)	17	17	25	30	18				24	
	透明度 (m)										
	流況										
生活環境項目	pH	8.1	7.4	8.1	7.7	8.2				8.5	
	DO (mg/l)	7.7	7.9	4.0	4.1	4.9				6.2	
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	5.2	5.3	5.1	3.4	4.2				4.5	
	CODアルカリ (mg/l)										
	SS (mg/l)	21	13	8	9	17				17	
	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	2.3	0.51	0.23	0.54				0.92	
	全燐 (mg/l)	0.097	0.082	0.059	0.053	0.11				0.073	
	全亜鉛 (mg/l)										
	ノニルフェノール (mg/l)										
健康項目	ガドリウム (mg/l)										
	シアン (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-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
フッ素 (mg/l)											
ホウ素 (mg/l)											
1,4-ジオキシン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸態窒素 (mg/l)											
硝酸態窒素 (mg/l)											
大腸菌数 (個/100ml)											
塩化物イオン (mg/l)	17	8.2	11	5.3	9.4				11		
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.4	0.1	<0.1	<0.1	0.1				0.2		
リン酸態リン (mg/l)	0.031	0.027	0.019	0.017	0.067				0.079		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
クロロフィルa (mg/m ³)	76	5.3	2.9	19	28				15		
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)											
電気伝導度 (μs/cm)	290	150	200	120	150				340		
全有機炭素											

公共用水域測定結果表

水系名		クリーク										
水域名		国営水路徳永線 クリーク										
調査地点		三の割橋										
年月日		H25.6.17	H25.7.23	H25.8.19	H25.9.11	H25.9.25				H25.1.21		
時刻		11:35	12:05	11:55	11:40	11:40				11:35		
一般項目	天候	02	02	02	02	02				04		
	採取位置	11	11	11	11	11				11		
	流量											
	全水深 (m)	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1				2.0		
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1		
	気温 (℃)	30.0	32.0	35.0	30.0	28.0				6.0		
	水温 (℃)	28.0	31.5	35.1	28.9	28.5				7.2		
	色相	060	030	140	060	030				030		
	臭気	011	011	011	011	011				011		
	透視度 (cm)	17	14	15	17	24				13		
	透明度 (m)											
	流況											
	生活環境項目	pH	7.7	7.9	9.3	8.7	8.2				9.7	
		DO (mg/l)	4.7	5.7	5.4	5.4	4.1				6.5	
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)		8.0	8.1	9.2	6.1	6.5				8.5		
CODアルカリ (mg/l)												
SS (mg/l)		28	25	12	12	20				25		
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.9	2.0	0.91	0.15	0.64				0.7		
全燐 (mg/l)		0.13	0.15	0.15	0.099	0.19				0.43		
全亜鉛 (mg/l)												
ノニルフェノール (mg/l)												
健康項目	ガドリウム (mg/l)											
	シアン (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-ジクロロプロペン (mg/l)											
	チウム (mg/l)											
	シマジン (mg/l)											
	チオベンカルブ (mg/l)											
	ベンゼン (mg/l)											
	セレン (mg/l)											
	フッ素 (mg/l)											
	ホウ素 (mg/l)											
	1,4-ジオキシン (mg/l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
	亜硝酸態窒素 (mg/l)											
	硝酸態窒素 (mg/l)											
	大腸菌数 (個/100ml)											
	塩化物イオン (mg/l)	21	12	11	5.9	8.3				18		
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1				0.3		
	リン酸態リン (mg/l)	0.044	0.048	0.051	0.032	0.11				0.019		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
クロロフィルa (mg/m ³)	35	3.3	6.6	34	64				68			
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)												
電気伝導度 (μs/cm)	300	230	250	160	180				410			
全有機炭素												

公共用水域測定結果表

7

水系名		クリーク									
水域名		佐賀東部導水路									
調査地点		佐賀揚水機場									
年月日		H25.6.17	H25.7.23	H25.8.19	H25.9.11	H25.9.25				H25.1.21	
時刻		09:45	09:50	10:00	09:40	09:45				09:55	
一般項目	天候	02	04	02	02	02				04	
	採取位置	11	11	11	11	11				11	
	流量										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	
	気温 (℃)	34.0	30.0	35.0	30.0	27.0				6.0	
	水温 (℃)	26.3	30.0	30.7	25.3	26.2				8.1	
	色相	001	030	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										
生活環境項目	pH	7.5	8.2	8.1	7.4	7.9				8.1	
	DO (mg/l)	4.8	9.7	3.8	3.3	3.5				4.5	
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	2.4	4.3	2.4	1.7	2.6				2.3	
	CODアルカリ (mg/l)										
	SS (mg/l)	6	8	6	4	4				6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)	0.05	1.9	0.73	0.87	0.83				1.3	
	全燐 (mg/l)	0.054	0.081	0.047	0.035	0.065				0.054	
	全亜鉛 (mg/l)										
	1-ニルフェノール (mg/l)										
健康項目	ガドミウム (mg/l)										
	シアン (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-ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	フッ素 (mg/l)										
	ホウ素 (mg/l)										
	1,4-ジオキシン (mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
	亜硝酸態窒素 (mg/l)										
	硝酸態窒素 (mg/l)										
	その他項目	大腸菌数 (個/100ml)									
		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 ³)		25	6.6	16	3.1	18				4.0	
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)											
電気伝導度 (μs/cm)		310	180	190	140	180				410	
全有機炭素											

公共用水域測定結果表

8

水系名		クリーク									
水域名		大井手幹線 クリーク									
調査地点		城西中横									
年月日		H25.6.17	H25.7.23	H25.8.19	H25.9.11	H25.9.25				H25.1.21	
時刻											
一般項目	天候	04	02	02	02	10				04	
	採取位置	11	11	11	11	11				11	
	流量										
	全水深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6				0.4	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	
	気温 (℃)	30.0	33.0	35.0	29.0	26.0				7.0	
	水温 (℃)	23.3	24.4	28.2	23.4	22.7				8.7	
	色相	001	030	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											
生活環境項目	pH	7.9	8.4	8.2	8.0	8.5				9.3	
	DO (mg/l)	7.9	9.5	4.3	4.4	4.4				6.6	
	BOD (mg/l)										
	COD (mg/l)	3.0	3.1	2.1	2.6	2.5				1.8	
	CODアルカリ (mg/l)										
	SS (mg/l)	11	2	8	9	6				<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)	0.80	1.2	0.37	0.24	0.46				0.60	
	全燐 (mg/l)	0.023	0.030	0.018	0.020	0.014				0.013	
全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール (mg/l)											
健康項目	ガドリウム (mg/l)										
	シアン (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)										
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-ジクロロプロパン (mg/l)										
	チウム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
健康項目	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)										
	1,4-ジオキシン (mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
	亜硝酸態窒素 (mg/l)										
	硝酸態窒素 (mg/l)										
	大腸菌数 (個/100ml)										
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	11	6.1	7.3	5.4	5.9				7.2	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	
	リン酸態リン (mg/l)	0.008	0.010	0.006	0.007	0.013				0.007	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	クロロフィルa (mg/m ³)	7.1	0.9	0.4	6.2	4.3				2.7	
	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)										
その他項目	電気伝導度 (μs/cm)	100	100	100	80	100				110	
	全有機炭素										

公共用水域測定結果表

水系名		クリーク									
水域名		白石東線・有明水路									
調査地点		あやめ橋									
年月日		H25.6.17	H25.7.23	H25.8.19	H25.9.11	H25.9.25				H25.1.21	
時刻		13:35	13:45	14:05	13:40	13:35				13:50	
一般項目	天候	04	02	02	02	02				04	
	採取位置	11	11	11	11	11				11	
	流量										
	全水深 (m)	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4				1.3	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	
	気温 (°C)	34.0	35.5	39.0	32.0	26.5				5.0	
	水温 (°C)	29.6	31.9	37.9	32.1	30.0				7.5	
	色相	060	140	321	060	030				031	
	臭気	011	011	011	011	011				011	
	透視度 (cm)	6	5	8	9	18				9	
	透明度 (m)										
	流況										
	生活環境項目	pH	8.8	8.0	9.6	8.4	9.1				8.8
DO (mg/l)		10	8.0	5.8	5.5	4.9				6.6	
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)		10	12	9.0	9.2	9.7				18	
CODアルカリ (mg/l)											
SS (mg/l)		55	55	30	43	25				51	
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	3.2	0.96	1.1	0.93				3.9	
全燐 (mg/l)		0.59	1.1	0.61	0.073	1.3				0.65	
全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール (mg/l)											
健康項目		ガドリウム (mg/l)									
	シアン (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-ジクロロプロペン (mg/l)										
	チウム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
	チオベンカルブ (mg/l)										
	ベンゼン (mg/l)										
	セレン (mg/l)										
	フッ素 (mg/l)										
	ホウ素 (mg/l)										
	1,4-ジオキシン (mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
	亜硝酸態窒素 (mg/l)										
	硝酸態窒素 (mg/l)										
	大腸菌数 (個/100ml)										
	塩化物イオン (mg/l)	24	71	19	14	62				200	
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.9	0.4	<0.1	<0.1	0.2				0.1	
	リン酸態リン (mg/l)	0.20	0.36	0.19	0.24	1.1				0.73	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
クロロフィルa (mg/m ³)	110	3.8	2.4	50	72				88		
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)											
電気伝導度 (μs/cm)	460	520	250	280	450				1300		
全有機炭素											

公共用水域測定結果表

水系名		クリーク									
水域名		下早樋管									
調査地点		下早樋管									
年月日		H25.6.4		H25.9.12		H25.11.12				H25.2.4	
時刻			09:19		08:44		13:33			14:14	
一般項目	天候		02		02		02			02	
	採取位置		11		11		11			11	
	流量										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)		0.1		0.1		0.1			0.1	
	気温 (°C)		24.3		24.8		12.6			5.2	
	水温 (°C)		23.8		27.5		14.0			11.4	
	色相										
	臭気										
	透明度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH		7.5		7.5		7.2			7.8	
	DO (mg/l)		8.3		10		8.4			14	
	BOD (mg/l)		2.5		3.2		3.1			5.3	
	COD (mg/l)										
	CODアルカリ (mg/l)										
	SS (mg/l)		34		26		52			41	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)				0.94					6.5	
	全燐 (mg/l)				0.19					0.25	
全亜鉛 (mg/l)											
ノニルフェノール (mg/l)											
健康項目	ガドリウム (mg/l)										
	シアン (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)										
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)										
	チウム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
健康項目	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)										
	1,4-ジオキシン (mg/l)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
	亜硝酸態窒素 (mg/l)										
	硝酸態窒素 (mg/l)										
	大腸菌数 (個/100ml)										
その他項目	塩化物イオン (mg/l)				7.1					23	
	アンモニア態窒素 (mg/l)										
	リン酸態リン (mg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	クロロホルム (mg/l)										
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)										
	クロロホルム生成能 (mg/l)										
	ブ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)										
電気伝導度 (μs/cm)											
全有機炭素											

公共用水域測定結果表

水系名		クレーク							
水域名		南15区クレーク							
調査地点		南15区西福地石油							
年月日		H25.6.4		H25.9.12		H25.11.12		H26.2.4	
時刻			8:48		8:06		13:02		13:19
一般項目	天候		02		02		02		02
	採取位置		11		11		11		11
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)		0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)		23.5		24.0		12.3		5.2
	水温 (°C)		22.7		26.4		13.4		10.4
	色相								
	臭気								
	透明度 (cm)								
透明度 (m)									
流況									
生活環境項目	pH		7.1		7.1		7.1		7.4
	DO (mg/l)		3.6		4.3		7.1		12
	BOD (mg/l)		3.6		2.3		2.4		14
	COD (mg/l)								
	CODアルカリ (mg/l)								
	SS (mg/l)		74		44		62		41
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)				0.9				3.5
	全燐 (mg/l)				0.2				0.2
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)								
	シアン (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)								
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)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
健康項目	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)								
	1,4-ジオキシン (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)				6.4				32
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロホルム (mg/m ³)								
	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)								
電気伝導度 (μs/cm)									
全有機炭素									

公共用水域測定結果表

水系名		クレーク							
水域名		南12区クレーク							
調査地点		南12区高祖薬局前							
年月日		H25.6.4		H25.9.12		H25.11.12		H26.2.4	
時刻									
一般項目	天候	02		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	23.6		24.2		12.3		5.4	
	水温 (°C)	22.5		26.7		13.4		10.3	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	生活環境項目	pH	7.1		7.3		7.1		7.2
DO (mg/l)		3.1		6.4		5.2		7.6	
BOD (mg/l)		3.5		2.4		2.7		9.0	
COD (mg/l)									
CODアルカリ (mg/l)									
SS (mg/l)		37		30		44		42	
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)				0.94				4.4	
全燐 (mg/l)				0.23				0.45	
全亜鉛 (mg/l)									
ノニルフェノール (mg/l)									
健康項目	ガドリウム (mg/l)								
	シアン (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-ジクロロプロペン (mg/l)								
	チウム (mg/l)								
	シマジン (mg/l)								
	チオベンカルブ (mg/l)								
	ベンゼン (mg/l)								
	セレン (mg/l)								
	フッ素 (mg/l)								
	ホウ素 (mg/l)								
	1,4-ジオキシン (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
亜硝酸態窒素 (mg/l)									
硝酸態窒素 (mg/l)									
その他項目	大腸菌数 (個/100ml)								
	塩化物イオン (mg/l)			6.7				240	
	アンモニア態窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	クロロフィルa (mg/m ³)								
	トリロメタン生成能 (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)								
	電気伝導度 (μs/cm)								
	全有機炭素								