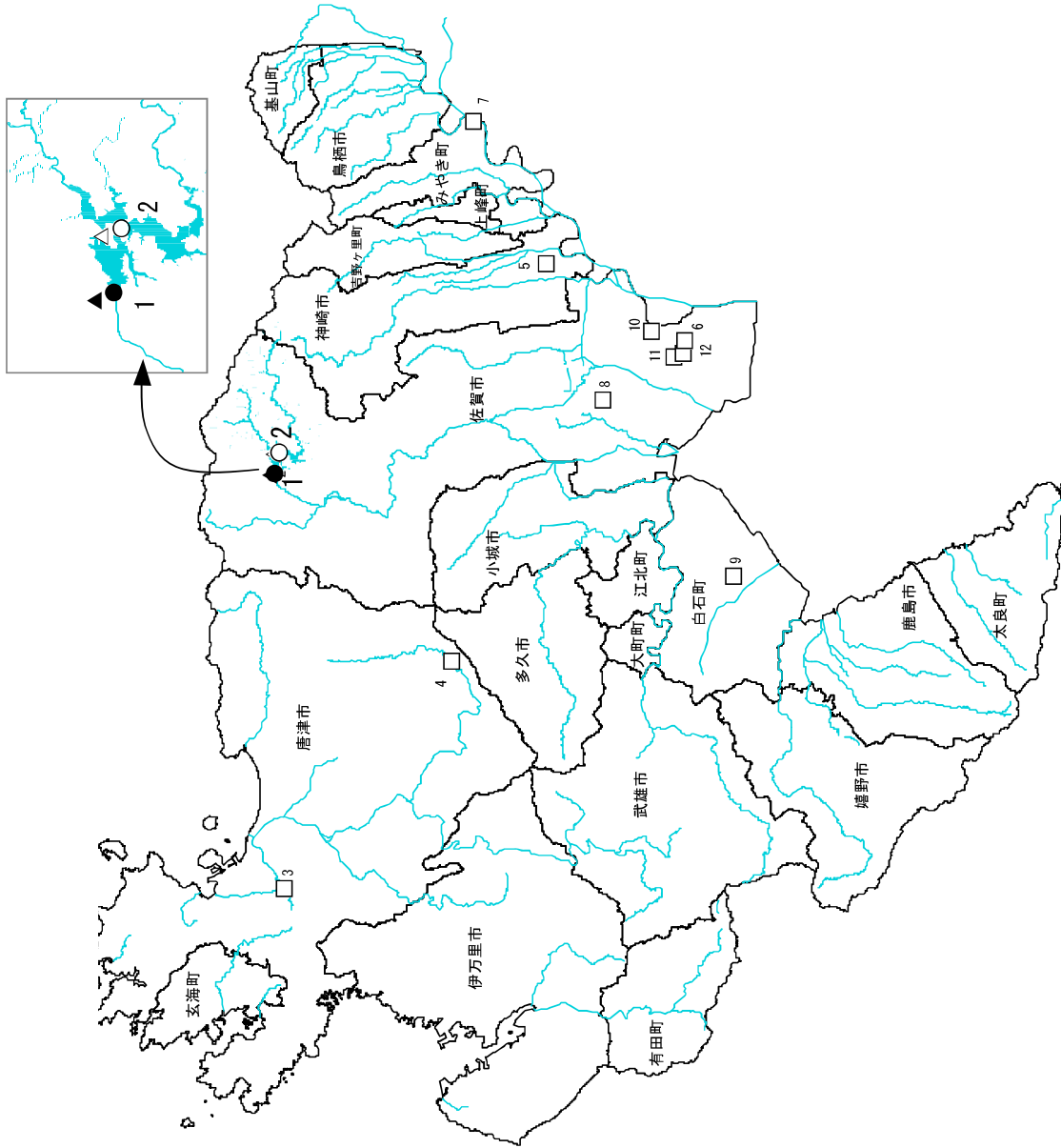


1-6-(7) 湖沼・クリーク



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	三の副橋
7	□	□	佐賀東部導水路	佐賀揚水機場
8	□	□	大井手幹線	城西中横
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

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-A-2

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					H27.8.4					
時刻					9:20					
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 イジ ン(mg/l)				<0.0005					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				<0.0003					
	イソプロチオン(mg/l)				<0.004					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				<0.004					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)				<0.004					
	プロピサミド (mg/l)				<0.0008					
	EPN(mg/l)				<0.0006					
	ジクロルホス (DDVP) (mg/l)				<0.001					
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)				<0.002					
	イソプロホス (IBP) (mg/l)				<0.0008					
	クロニトロフェン (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					
エビクロヒトリン(mg/l)				<0.00004						
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		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		H27.6.22		H27.9.23		H27.11.2		H28.2.1		
時刻		11:24		10:10		11:11		11:49		
一般項目	天候	04		02		02		04		
	採取位置	11		11		11		11		
	流量									
	全水深 (m)	0.6		1.1		0.8		0.9		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	21.9		24.9		16.7		6.4		
	水温 (°C)	25.2		24.3		16.3		8.7		
	色相	271		271		271		271		
	臭気	011		011		011		011		
	透視度 (cm)	9		13		14		15		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	7.2		7.2		7.9		7.4	
		DO (mg/L)	4.7		7.4		9.7		10	
BOD (mg/L)		3.9		2.6		2.3		3.3		
COD (mg/L)		11		6.9		7.4		7.6		
COD _{7/17} (mg/L)										
SS (mg/L)		70		53		33		42		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)				0.81				5.7		
全燐 (mg/L)				0.19				0.21		
全亜鉛 (mg/L)										
1,2,4-トリフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (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)									
	セレン (mg/L)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (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)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	塩化物イオン (mg/L)			6				21		
	アンモニア性窒素 (mg/L)									
	リン酸態リン (mg/L)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				0.02		
クロロフィルa (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		H27.6.22		H27.9.23		H27.11.24		H28.2.1		
時刻		11:36		10:26		11:24		12:03		
一般項目	天候	04		02		02		04		
	採取位置	11		11		11		11		
	流量									
	全水深 (m)	0.7		0.9		0.7		0.8		
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		
	気温 (°C)	21.8		25.2		17.0		6.5		
	水温 (°C)	24.4		24.2		15.4		8.7		
	色相	271		271		271		271		
	臭気	011		011		011		191		
	透視度 (cm)	8		16		19		17		
	透明度 (m)									
	流況	00		00		00		00		
	生活環境項目	pH	7.1		7.2		7.2		7.3	
		DO (mg/L)	2.1		7.5		4.3		8.6	
BOD (mg/L)		4.4		3.3		2.8		4.4		
COD (mg/L)		10		7.0		7.8		8.7		
COD7/18 (mg/L)										
SS (mg/L)		79		38		16		33		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)				0.92				6.1		
全燐 (mg/L)				0.23				0.34		
全亜鉛 (mg/L)										
1,2,4-トリフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (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)									
	セレン (mg/L)									
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (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)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	その他項目	大腸菌数 (個/100mL)								
		塩化物イオン (mg/L)			6				96	
		アンモニア性窒素 (mg/L)								
		リン酸態リン (mg/L)								
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02				0.04	
クロロフィルa (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										