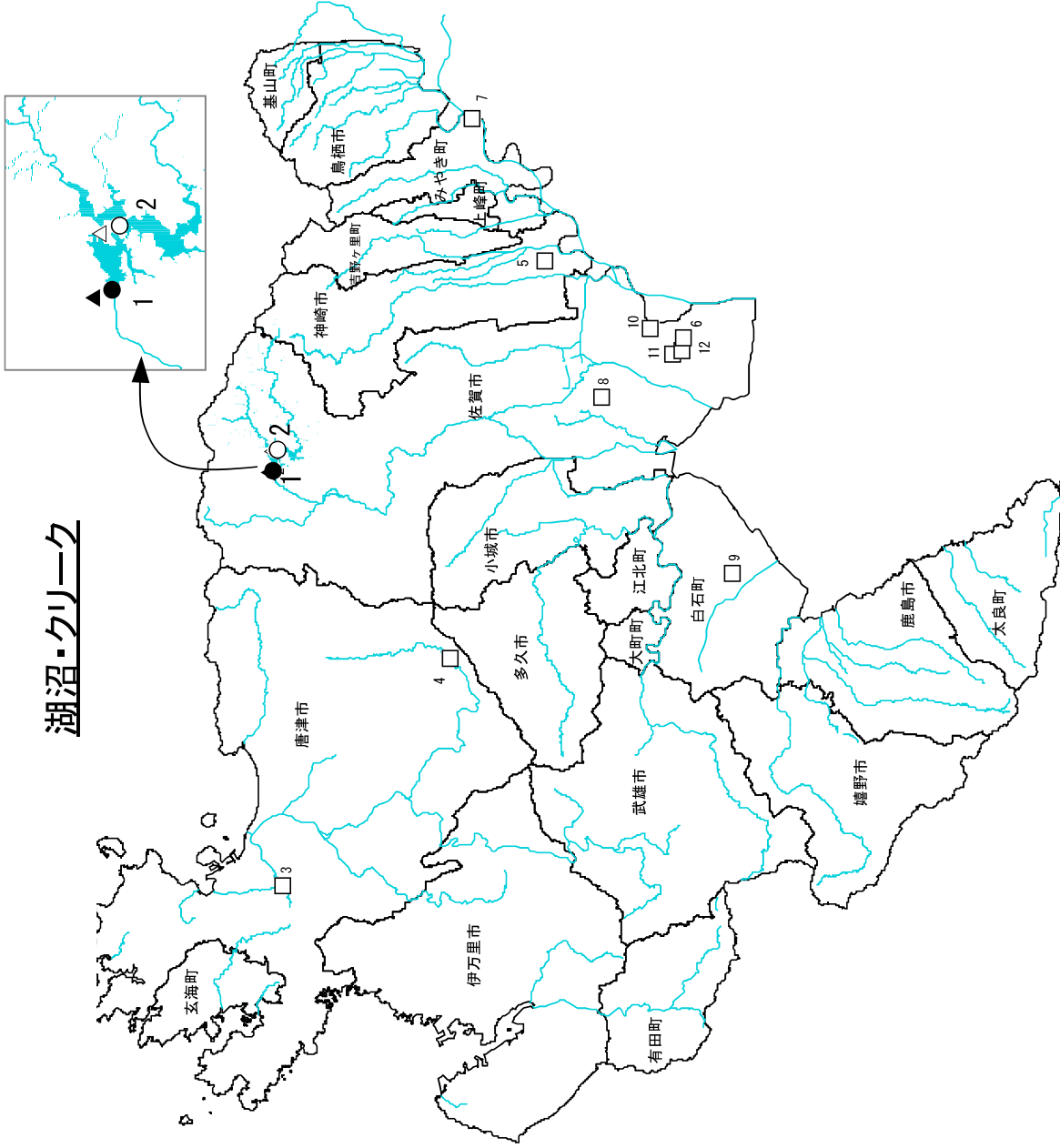


5 水質測定結果個表

(7) 湖沼・クリーク

湖沼・クリーク



No	COD	MP	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

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		クレーク							
水域名		下早樋管							
調査地点		下早樋管							
年月日		H23.6.3		H23.9.2		H23.11.4		H24.2.2	
時刻		10:20		9:15		10:03		7:25	
一般項目	天候	04		04		04		04	
	採取位置								
	全水深(m)								
	採取水深(m)								
	気温()	22.1		29.0		20.6		0.1	
	水温()	23.2		30.1		20.6		4.9	
	色相								
	臭気								
	透視度(cm)								
	透明度(m)								
生活環境項目	流況								
	pH	7.6		7.2		7.6		9.1	
	DO(mg/l)	10		5.7		10		13	
	BOD(mg/l)	3.9		3.4		3.2		5.1	
	COD(mg/l)								
	COD _{Cr} (mg/l)								
	SS(mg/l)	25		23		23		36	
	大腸菌群数(MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)								
	全窒素(mg/l)			0.86				3.1	
全燐(mg/l)			0.27				0.22		
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)								
	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)								
健康項目	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)								
	チロル(mg/l)								
	シマジン(mg/l)								
健康項目	チベンカルブ(mg/l)								
	ベンゼン(mg/l)								
	トルエン(mg/l)								
	フッ素(mg/l)								
	ホウ素(mg/l)								
	1,4-ジクロロベンゼン(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)								
	監視項目	塩化物イオン(mg/l)			8.9				16
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)									

