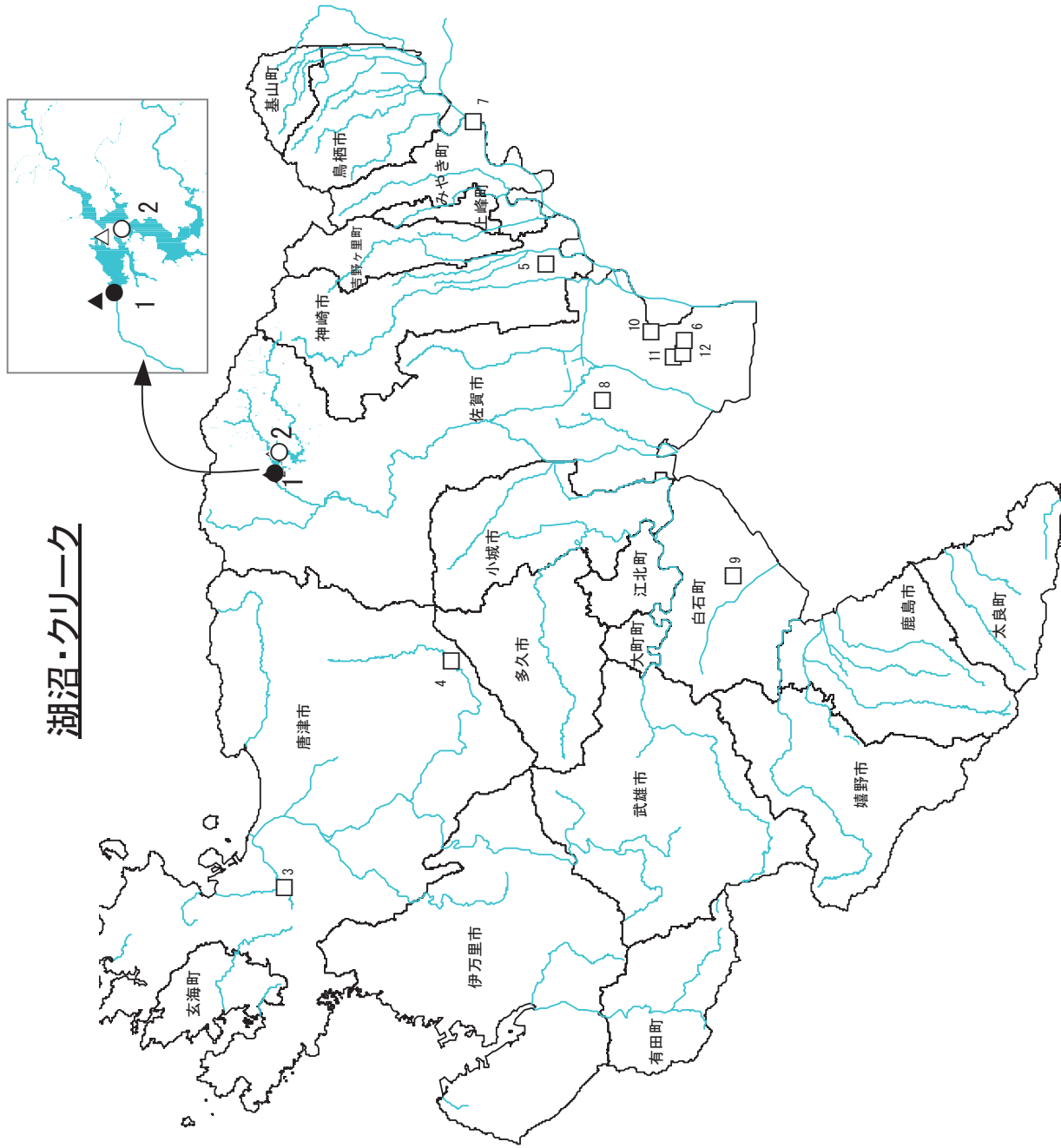


5 水質測定結果個表

(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	□	□	平木場ダム	平木場ダム
4	□	□	巖木ダム	巖木ダム
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

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		H22.6.3		H22.9.3		H22.11.5		H23.2.16	
時刻		12:17		11:10		11:50		14:47	
一般項目	天候								
	採取位置		01		01		01		01
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)								
	気温 (°C)		26.1		33.4		17.1		10.4
	水温 (°C)		25.8		31.4		15.4		8.2
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	pH		8.4		7.4		8.8		9.1
	DO (mg/l)		10		8.7		12		15
	BOD (mg/l)		2.8		3.0		3.2		4.1
COD (mg/l)									
CODアークリ (mg/l)									
SS (mg/l)		14		13		24		18	
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)				0.82				2.0
	全磷 (mg/l)				0.20				0.12
	亜鉛 (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)								
	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)									
チラム (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)									
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)								28
	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)								
	電気伝導度 (μs/cm)								
	TOC (mg/l)								
	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romクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ブromホルム生成能 (mg/l)								

