

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		湖 沼							
水域名		平木場ダム							
調査地点		平木場ダム							
年月日		H21.5.21		H21.8.4		H21.11.2		H22.2.10	
時刻		14:06		13:58		13:19		14:03	
一般項目	天候	02		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)	18.7		24.0		14.4		13.2	
	水温 (°C)	19.8		23.0		17.5		8.0	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.2		7.6		8.5		7.8	
	DO (mg/l)	9.6		8.1		11		13	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	4.5		3.1		5.9		2.3	
	COD _ア (mg/l)								
	SS (mg/l)	8		18		17		4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03		1.7E+03		3.3E+03		3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	0.4		0.8		<0.2		0.4	
	全燐 (mg/l)	<0.04		0.06		<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)								
	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)								
	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)								
	クロム (mg/l)								
監視	亜硝酸態窒素 (mg/l)								
	硝酸態窒素 (mg/l)								
その他項目	塩化物イオン (mg/l)	28		35		21		25	
	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)									

