

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	□	□	湖沼	岩屋川内ダム
4	□	□	湖沼	伊岐佐ダム
5	□	□	湖沼	平木場ダム
6	□	□	湖沼	蔵木ダム
7	□	□	クリーク	中副橋
8	□	□	クリーク	三の割橋
9	□	□	クリーク	佐賀揚水機場
10	□	□	クリーク	城西中横
11	□	□	クリーク	あやめ橋
12	□	□	クリーク	下早樋管
13	□	□	クリーク	南15区福地石油東
14	□	□	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		湖 沼							
調査地点		平木場ダム							
年月日		H19.5.28		H19.8.24		H19.11.7		H20.2.18	
時刻		13:50		14:35		14:14		14:20	
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)	29.0		33.7		19.2		9.0	
	水温 (°C)	25.5		32.7		18.2		8.2	
	色相								
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
流況									
生活環境項目	pH	8.7		7.9		7.9		7.5	
	DO (mg/l)	10		8.9		10		13	
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)	2.8		3.6		4.6		4.4	
	COD _ア (mg/l)								
	SS (mg/l)	4		3		8		4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03		1.7E+04		2.4E+04		7.0E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)	<0.2		0.3		<0.2		0.4	
	全燐 (mg/l)	0.08		<0.04		<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)								
	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)	57		16		57		35	
	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)									

