

5 水質測定結果個表

(7) 湖沼・クリーク

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		H24.6.4		H24.9.7		H24.11.9		H25.2.11			
時刻		09:44		09:12		09:49		11:37			
一般項目	天候	02		02		02		02		02	
	採取位置	11		11		11		11		11	
	流量										
	全水深 (m)										
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (℃)	24.1		26.7		15.0		6.7			
	水温 (℃)	24.9		28.4		15.4		8.8			
	色相										
	臭気										
	透視度 (cm)										
透明度 (m)											
流況											
生活環境項目	pH	8.1		7.2		8.3		7.9			
	DO (mg/l)	8.4		6.5		13		15			
	BOD (mg/l)	2.8		2.7		5.7		2.8			
	COD (mg/l)										
	COD _{7/17} (mg/l)										
	SS (mg/l)	23		22		41		24			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)			1.4				6.0			
	全燐 (mg/l)			0.24				0.16			
全亜鉛 (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)										
健康項目	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-ジクロロプロペン (mg/l)										
	チラム (mg/l)										
	シマジン (mg/l)										
健康項目	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)										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										
	硝酸性窒素 (mg/l)										
	大腸菌数 (個/100ml)										
その他項目	塩化物イオン (mg/l)			10				24			
	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)										
	ブロモホルム生成能 (mg/l)										
電気伝導度 (μs/cm)											
全有機炭素											

