

5 水質測定結果個表

(6) 塩田川水系

塩田川水系



凡例

- 環境基準点
- 補助地点
- その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	塩田川	曙橋	9	●	石木津川	山田川頭首工
2	○	塩田川	鋸橋	10	●	石木津川	長崎線下
3	●	塩田川	塩田橋上井堰	11	□	神水川	神水川橋
4	●	塩田川	百貫橋	12	●	浜川	浄安寺頭首工
5	●	鹿島川	御神松橋	13	●	浜川	浜橋
6	●	鹿島川	横沢橋	14	●	多良川	多良橋
7	●	中川	中牟田頭首工	15	□	糸岐川	糸岐橋
8	●	中川	犬王袋橋	16	□	田古里川	前田橋

公共用水域測定結果表

水系名	塩田川			
水域名	塩田川			
調査地点	鰯橋			
年月日	H17. 5. 21	H17. 7. 1	H17. 10. 13	H18. 1. 12
時刻	9:19	14:15	13:54	9:39
天候	02	04	02	01
一 採取位置	01	01	01	01
全水深 (m)	0.20	0.20	0.20	0.20
般 採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1
項 水温 (°C)	22.0	27.3	27.0	4.4
目 色相	180	180	180	180
臭気	011	011	011	011
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30
透明度 (m)				
流況	00	00	00	00
pH	7.9	7.9	8.4	7.9
生 DO (mg/l)	9.5	9.5	10	12
活 BOD (mg/l)	1.5	1.9	0.9	3.9
環 COD (mg/l)		5.0		5.1
境 CODアルカリ (mg/l)				
項 SS (mg/l)	9	4	1	3
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	1.4E+05	7.9E+04	3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
全燐 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
カドミウム (mg/l)				
鉛 (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
健 ヒ素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)				
康 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)				
項 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)				
目 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)				
チクロム (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 銅 (mg/l)				
殊 亜鉛 (mg/l)	0.002			
項 鉄 (溶解性) (mg/l)				
目 マンガン (溶解性) (mg/l)				
クロム (mg/l)				
監 亜硝酸態窒素 (mg/l)				
視 硝酸態窒素 (mg/l)				
塩化物イオン (mg/l)	16	21	22	34
アンモニウム態窒素 (mg/l)				
そ リン酸態リン (mg/l)				
の 陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
他 クロロホルム (mg/l)				
項 トリクロロメタン生成能 (mg/l)				
目 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)				
ブブロホルム生成能 (mg/l)				

