

1-6-(7) 湖沼・クリーク



| No | COD | NP | 水域名 | 地点名 | 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 | 7 | □ | □ | 佐賀東部導水路 | 佐賀揚水機場 |
| 2 | ○ | △ | 北山ダム貯水池 | 北山ダム中央 | 8 | □ | □ | 大井手幹線 | 城西中横 |
| 3 | □ | □ | 平木場ダム | 平木場ダム | 9 | □ | □ | 白石東線有明水路 | あやめ橋 |
| 4 | □ | □ | 巖木ダム | 巖木ダム | 10 | □ | □ | 下早樋管 | 下早樋管 |
| 5 | □ | □ | 国営水路千代田線 | 中副橋 | 11 | □ | □ | 南15区クリーク | 南15区福地石油東 |
| 6 | □ | □ | 国営水路徳永線 | 三の割橋 | 12 | □ | □ | 南12区クリーク | 南12区高祖薬局前 |

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 | | H28.6.8 | | H28.9.7 | | H28.11.9 | | H29.2.10 |
| 時刻 | | 12:10 | | 11:49 | | 11:10 | | 14:36 |
| 一般項目 | 天候 | 02 | | 04 | | 02 | | 04 |
| | 採取位置 | 11 | | 11 | | 11 | | 11 |
| | 流量 | | | | | | | |
| | 全水深(m) | 1.1 | | 1.1 | | 1.2 | | 1.2 |
| | 採取水深(m) | 0.1 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 |
| | 気温(°C) | 30.2 | | 29.5 | | 16.7 | | 3.5 |
| | 水温(°C) | 26.8 | | 28.0 | | 14.4 | | 5.2 |
| | 色相 | 231 | | 061 | | 231 | | 271 |
| | 臭気 | 011 | | 011 | | 011 | | 011 |
| | 透視度(cm) | 21 | | 12 | | 14 | | 12 |
| | 透明度(m) | | | | | | | |
| | 流況 | 00 | | 00 | | 00 | | 00 |
| | 生活環境項目 | pH | 9.0 | | 7.3 | | 7.6 | |
| DO(mg/L) | | 14 | | 9.0 | | 10 | | 13 |
| BOD(mg/L) | | 5.7 | | 5.5 | | 4.8 | | 8.6 |
| COD(mg/L) | | 7.3 | | 12 | | 6.3 | | 5.8 |
| CODアルカリ(mg/L) | | | | | | | | |
| SS(mg/L) | | 26 | | 40 | | 39 | | 33 |
| 大腸菌群数(MPN/100mL) | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(mg/L) | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/L) | | | | 1.2 | | | | 1.7 |
| 全燐(mg/L) | | | | 0.21 | | | | 0.18 |
| 全亜鉛(mg/L) | | | | | | | | |
| ノニルフェノール(mg/L) | | | | | | | | |
| LAS(mg/L) | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム(mg/L) | | | | | | | |
| | 全アン(mg/L) | | | | | | | |
| | 鉛(mg/L) | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/L) | | | | | | | |
| | 砒素(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) | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | ふっ素(mg/L) | | | | | | | |
| ぼう素(mg/L) | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | | | | | | | | |
| その他項目 | 大腸菌数(個/100mL) | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/L) | | | 11 | | | | 19 |
| | アンモニア性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | リン酸態リン(mg/L) | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | | | < 0.02 | | | | < 0.02 |
| | クロロフィルa(mg/m3) | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能(mg/L) | | | | | | | |
| | クロホルム生成能(mg/L) | | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能(mg/L) | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能(mg/L) | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能(mg/L) | | | | | | | | |
| 電気伝導度(μs/cm) | | | | | | | | |
| 全有機炭素 | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

| 水系名 | クレーク | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|
| 水域名 | 南15区 クレーク | | | | | | | |
| 調査地点 | 南15区西福地石油 | | | | | | | |
| 年月日 | | H28.6.8 | | H28.9.7 | | H28.11.9 | | H29.2.10 |
| 時刻 | | 13:17 | | 10:05 | | 10:32 | | 10:21 |
| 一般項目 | 天候 | 02 | | 04 | | 02 | | 04 |
| | 採取位置 | 11 | | 11 | | 11 | | 11 |
| | 流量 | | | | | | | |
| | 全水深(m) | 0.9 | | 0.8 | | 0.8 | | 1.0 |
| | 採取水深(m) | 0.1 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 |
| | 気温(°C) | 29.0 | | 27.9 | | 17.7 | | 5.8 |
| | 水温(°C) | 26.8 | | 27.3 | | 13.8 | | 5.2 |
| | 色相 | 231 | | 271 | | 271 | | 271 |
| | 臭気 | 011 | | 011 | | 011 | | 011 |
| | 透視度(cm) | 9 | | 11 | | 14 | | 15 |
| | 透明度(m) | | | | | | | |
| | 流況 | 00 | | 00 | | 00 | | 00 |
| | 生活環境項目 | pH | 7.5 | | 7.8 | | 7.6 | |
| DO(mg/L) | | 10 | | 7.7 | | 8.0 | | 11 |
| BOD(mg/L) | | 7.0 | | 6.4 | | 2.8 | | 3.7 |
| COD(mg/L) | | 8.8 | | 11 | | 6.7 | | 4.4 |
| CODアルカリ(mg/L) | | | | | | | | |
| SS(mg/L) | | 55 | | 54 | | 47 | | 26 |
| 大腸菌群数(MPN/100mL) | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(mg/L) | | | | | | | | |
| 全窒素(mg/L) | | | | 1.2 | | | | 1.4 |
| 全燐(mg/L) | | | | 0.29 | | | | 0.15 |
| 全亜鉛(mg/L) | | | | | | | | |
| ノニルフェノール(mg/L) | | | | | | | | |
| LAS(mg/L) | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム(mg/L) | | | | | | | |
| | 全アン(mg/L) | | | | | | | |
| | 鉛(mg/L) | | | | | | | |
| | 六価クロム(mg/L) | | | | | | | |
| | 砒素(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) | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | ふっ素(mg/L) | | | | | | | |
| ぼう素(mg/L) | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | | | | | | | | |
| その他項目 | 大腸菌数(個/100mL) | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(mg/L) | | | 12 | | | | 12 |
| | アンモニア性窒素(mg/L) | | | | | | | |
| | リン酸態リン(mg/L) | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤(mg/L) | | | < 0.02 | | | | < 0.02 |
| | クロロフィルa(mg/m3) | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能(mg/L) | | | | | | | |
| | クロホルム生成能(mg/L) | | | | | | | |
| | ブロモクロロメタン生成能(mg/L) | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能(mg/L) | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能(mg/L) | | | | | | | | |
| 電気伝導度(μs/cm) | | | | | | | | |
| 全有機炭素 | | | | | | | | |

