

| 地点統一番号 | 39-035-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 桜川 | 調査機関 | 高知県 | |
|--------|--------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 桜川 | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | 年度調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 鯛の川口橋 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取月 | 5月20日 | 時刻 | 10時45分 | 7月6日 | 8月3日 | 10月13日 | 12月7日 | 2月1日 |
| 採取水位 | 0.5 | 位置 | 流心(中央) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 11時10分 |
| 採取水深 | 0.5 | 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 流心(中央) |
| 現場 | 晴れ | 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り |
| 観測項目 | 23.2 | 気温(°C) | 29.5 | 31.2 | 12.2 | 21.1 | 12.2 | 11.7 |
| | 19.1 | 水温(°C) | 24.4 | 25.5 | 13.7 | 18.7 | 13.7 | 11.0 |
| | | 流量(m ³ /s) | | | | | | |
| | | 全水深(m) | | | | | | |
| | | 前日天候 | | | | | | |
| | | 流量大(河) | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | (ng/L) | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 8.0 | 7.5 | 7.9 |
| | DO | (ng/L) | 9.6 | 9.3 | 10.0 | 10.6 | 11.5 | 14.1 |
| | BOD | (ng/L) | <0.5 | 0.5 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | <0.5 |
| | BOD | (ng/L) | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 |
| | SS | (MPN/100m ²) | | 1.6E+04 | 3.3E+03 | | 7.9E+02 | 1.3E+03 |
| | 大腸菌群数 | (ng/L) | | | | | | |
| | トキシリン抽出物質 | (ng/L) | | | | | | |
| | 全砒素 | (ng/L) | | | | | | |
| | 全リン | (ng/L) | | | | | | |
| | LAS | (ng/L) | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (ng/L) | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (ng/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 鉛 | (ng/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 六価クロム | (ng/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | ヒ素 | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 総水銀 | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | P.C.B | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ジブチル鉛 | (ng/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 四塩化鉛 | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジブチル鉛 | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,1-ジブチル鉛 | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,1,1-トリブチル鉛 | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリブチル鉛 | (ng/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジブチル鉛 | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | (ng/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | (ng/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | (ng/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ほう素 | (ng/L) | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 硝酸性窒素 | (ng/L) | <0.16 | <0.16 | <0.16 | <0.16 | <0.16 | <0.16 |
| | 亜硝酸性窒素 | (ng/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 1,4-ジブチル鉛 | (ng/L) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 2016年度 地点統一番号 | 39-035-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 桜川 | 調査機関 | 高知県 | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | 水系名 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | |
| 採取時刻 採取位置 採取水深 | 5月20日 10時45分 流心(中央) 0.5 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) | | | 7月6日 10時55分 流心(中央) 0.5 | 8月3日 10時40分 流心(中央) 0.5 | 10月13日 10時25分 流心(中央) 0.5 | 12月7日 10時30分 流心(中央) 0.5 | 2月1日 11時10分 流心(中央) 0.5 |
| その他項目 | 銅 (mg/l) | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 |
| | 鉛 (mg/l) | | | 無臭 無臭 <0.005 | 茶色(淡) 無臭 | 無臭 無臭 | 黄色(淡) 無臭 | 無臭 無臭 |
| | 鉄 (mg/l) | | | 0.16 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | マンガン (mg/l) | | <0.01 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | クロム (mg/l) | | | | | | | |
| 色相 | (mg/l) | | | | | | | |
| 臭気 | (mg/l) | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | | | |
| 透明度 | (cm) | | | | | | | |
| トリ ハ ロ メ タ ン | トリハロメタン生成能 (ng/l) | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 (ng/l) | | | | | | | |
| | ブロムホルム生成能 (ng/l) | | | | | | | |
| | ジブロモホルム生成能 (ng/l) | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 (ng/l) | | | | | | | |
| 要 監 視 項 目 | E・P・N (mg/l) | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | アンモニア | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | トルエン-1,2-ジメチル | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | p-ジクロロベンゼン | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | イソオクチルベンゼン | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | 1,4-ジオクチルベンゼン | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | フェニトル | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | イソオクチル | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,4-ジオクチル | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | アトモスフィア | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | シクロヘキサン | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | ブチルアルコール | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | イソオクチル | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | トルエン | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | キシレン | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |

公共用水域水質測定結果表

2016年度

| 地点統一番号 | 39-036-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 押岡川 | 調査機関 | 高知県 | |
|-------------|--------------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 押岡川 | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 押岡橋 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取月 | 5月20日 | 5月20日 | 0.5 | 7月6日 | 8月3日 | 10月13日 | 12月7日 | 2月1日 |
| 採取時刻 | 11時05分 | 11時15分 | 0.5 | 11時 | 11時00分 | 10時40分 | 10時45分 | 11時25分 |
| 採取位置 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 採取水深 | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) |
| 現場 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り |
| 気温 | 20.9 | 29.3 | 29.3 | 29.3 | 31.9 | 22.8 | 11.1 | 12.3 |
| 水温 | 21.1 | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 27.6 | 21.3 | 13.8 | 11.5 |
| 流量 | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | |
| 前日天候 | | | | | | | | |
| 流況 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| pH | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 7.8 | 7.5 | 7.6 |
| DO | 9.3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.0 | 8.0 | 9.8 | 10.0 |
| BOD | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| BOD | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| SS | | 9.2E+03 | 9.2E+03 | 9.2E+03 | 1.7E+04 | | 7.0E+02 | 4.9E+03 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | |
| トータル抽出物質 | (mg/L) | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/L) | | | | | | | |
| 全リン | (mg/L) | | | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (ng/L) | | | | | | | |
| カドミウム | (ng/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全アンモン | (ng/L) | | | | | | | |
| 鉛 | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 六価クロム | (ng/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| ヒ素 | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 総水銀 | (ng/L) | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| P C B | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ジブチル | (ng/L) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 四塩化炭素 | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,2-ジブチル | (ng/L) | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| 1,1-ジブチル | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリブチル | (ng/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| 1,1,2-トリブチル | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| トリクロロエチレン | (ng/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| テトラクロロエチレン | (ng/L) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,3-ジブチル | (ng/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| チウラム | (ng/L) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| シマジン | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| チオベンカルブ | (ng/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| ベンゼン | (ng/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| セレン | (ng/L) | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | (ng/L) | <0.39 | <0.39 | <0.39 | | | | |
| 硝酸性窒素 | (ng/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | (ng/L) | | | | | | | |
| 1,4-ジブチル | (ng/L) | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 39-036-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 押岡川 | 調査機関 | 高知県 | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 押岡川 | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 押岡橋 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取月日 | 5月20日 | 採取時刻 | 11時05分 | 7月6日 | 8月3日 | 10月13日 | 12月7日 | 2月11日 |
| 採取位置 | | 採取水深 | 0.5 | 11時15分 | 11時00分 | 10時40分 | 10時45分 | 11時25分 |
| 採取水 | (m) | | 0.5 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) クロム | | | | | | | |
| その他項目 | 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 (cm) | 黄色(淡) 無臭 >30 | | 無色 無臭 <0.005 0.39 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | |
| アミン生成能 | アミン生成能 (mg/L) | | | | | | | |
| ジブチルアミン生成能 | ジブチルアミン生成能 (mg/L) | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | アモニウム生成能 (mg/L) | | | | | | | |
| 要監視項目 | E P N アンモニア (mg/L) トリハロ-1,2-ジブチルアミン (mg/L) 1,2-ジブチルアミン (mg/L) p-ジブチルアミン (mg/L) イソブチル (mg/L) n-ブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) クロロニル (mg/L) アピチル (mg/L) ジブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) クロロニル (mg/L) アピチル (mg/L) ジブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) クロロニル (mg/L) アピチル (mg/L) ジブチル (mg/L) フェニル (mg/L) | | | <0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04 | | | | |

2016年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 39-027-01 | 類型(達成期間) | AA(イ) | 水域名 | 新荘川 | 調査機関 | 高知県 | |
|------------|----------------|---------------------|-------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 新荘川 | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 高保木堰 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取月 | 5月20日 | | | 7月6日 | 8月3日 | 10月13日 | 12月7日 | 2月1日 |
| 採取時刻 | 10時25分 | | | 10時25分 | 10時20分 | 10時00分 | 10時00分 | 10時45分 |
| 採取位置 | 流心(中央) | | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.5 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 現場 | 晴れ | | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | 23.5 | (°C) | | 29.2 | 30.5 | 20.3 | 10.0 | 11.7 |
| 水温 | 18.7 | (°C) | | 22.2 | 24.4 | 20.8 | 16.6 | 14.9 |
| 流量 | | (m ³ /s) | | | | | | |
| 全水深 | | (m) | | | | | | |
| 前日天候 | | | | | | | | |
| 流況 | 流量大(河 | | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| pH | 7.2 | (ng/l) | | 6.7 | 6.6 | 7.4 | 7.0 | 7.2 |
| DO | 9.5 | (ng/l) | | 8.7 | 8.0 | 8.9 | 8.9 | 10.5 |
| BOD | <0.5 | (ng/l) | | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | <1 | (MPN/100ml) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| SS | 7.9E+03 | (ng/l) | | 7.9E+03 | 2.2E+03 | | 3.3E+03 | 3.3E+02 |
| 大腸菌群数 | 0.68 | (ng/l) | | 0.40 | 0.59 | 0.45 | 0.62 | 0.76 |
| n-ヘキサン抽出物質 | 0.042 | (ng/l) | | 0.039 | 0.054 | 0.027 | 0.044 | 0.052 |
| 全窒素 | | (ng/l) | | | | | | |
| 全リン | | (ng/l) | | | | | | |
| LAS | | (ng/l) | | | | | | |
| ノニルフェノール | | (ng/l) | | | | | | |
| 健康 | カドミウム | (ng/l) | | <0.0003 | | | | |
| | 鉛 | (ng/l) | | <0.002 | | | | |
| | 六価クロム | (ng/l) | | <0.005 | | | | |
| | ヒ素 | (ng/l) | | <0.0005 | | | | |
| | 総水銀 | (ng/l) | | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | (ng/l) | | <0.0005 | | | | |
| | P.C.B | (ng/l) | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | (ng/l) | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (ng/l) | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | (ng/l) | | <0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエタン | (ng/l) | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (ng/l) | | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (ng/l) | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | (ng/l) | | <0.002 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (ng/l) | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | (ng/l) | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム | (ng/l) | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | (ng/l) | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | (ng/l) | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン | (ng/l) | | <0.001 | | | | |
| | セレン | (ng/l) | | <0.002 | | | | |
| | ほう素 | (ng/l) | | <0.08 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (ng/l) | | 0.03 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (ng/l) | | 0.34 | | | | |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | (ng/l) | | <0.005 | | | | |

| 地点統一番号 | 39-027-01 | 類型(達成期間) | AA(1) | 水域名 | 新莊川 | 調査機関 | 高知県 | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 新莊川 | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地名 | 高保木堰 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取月 | 5月20日 | 採取時刻 | 10時25分 | 7月6日 | 8月3日 | 10月13日 | 12月7日 | 2月1日 |
| 採取位置 | (m) | 採取水深 | 0.5 | 10時25分 流心(中央) | 10時20分 流心(中央) | 10時00分 流心(中央) | 10時00分 流心(中央) | 10時45分 流心(中央) |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (mg/L) マンガン (mg/L) クロム | | | | | | | |
| その他項目 | 色相 (mg/L) 臭気 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 透明度 (cm) | | 無色 無臭 <0.005 0.34 >30 | 無色 無臭 <0.005 0.34 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/L) | | | | | | | |
| ジブチルアミン生成能 | (mg/L) | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/L) | | | | | | | |
| 要 | E P N | | | <0.0006 | | | | |
| 監 | アモニウム | | | <0.006 | | | | |
| 視 | 1,2-ジクロロエチン | | | <0.004 | | | | |
| 項 | 1,2-ジクロロエチン | | | <0.006 | | | | |
| 目 | p-ジクロロベンゼン | | | <0.02 | | | | |
| | o-ジクロロベンゼン | | | <0.0008 | | | | |
| | 4-ニトロフェノール | | | <0.0005 | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | <0.0003 | | | | |
| | 4-クロロフェノール | | | <0.004 | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | <0.004 | | | | |
| | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | <0.005 | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | <0.0008 | | | | |
| | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | <0.0003 | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | <0.0008 | | | | |
| | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | <0.0003 | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | <0.0003 | | | | |
| | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | <0.06 | | | | |
| | 2,4-ジクロロフェノール | | | <0.04 | | | | |