

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

| 地点統番号 | 39-035-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎湾水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|----------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 桜川 | 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 | 鯛の川口橋 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取日時 | 5月30日 | 9時40分 | 0.5 | 7月25日 | 9月5日 | 10月10日 | 12月5日 | 2月20日 |
| 採取位置 | 9時40分 | 12時15分 | 0.5 | 12時15分 | 10時10分 | 10時10分 | 9時25分 | 11時10分 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 気温 | 24.2 | 24.2 | 32.5 | 29.4 | 24.8 | 24.8 | 5.5 | 10.5 |
| 水温 | 20.3 | 20.3 | 23.9 | 22.1 | 19.8 | 19.8 | 10.4 | 10.8 |
| 流量 | | | | | | | | |
| 水深 | | | | | | | | |
| 前日天気 | | | | | | | | |
| 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 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.6 |
| DO | 10.1 | 10.1 | 9.1 | 9.1 | 10.1 | 10.1 | 11.3 | 11.6 |
| BOD | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 2.2 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | 0.9 |
| COD | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 |
| SS | | | 7.9E+03 | 1.3E+04 | | | 3.3E+03 | 4.6E+03 |
| 大腸菌数 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | |
| 大腸菌群抽出物質 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.02 | <0.02 |
| 全シアン | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ヒ素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルル水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| シクロヘキサン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ピレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 硝酸性窒素 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

| 地点統番号 | 39-035-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎湾水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|---------|--|----------|--|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 桜川 | 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 | 鯛の川口橋 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取日時 | 5月30日 | 9時40分 | 0.5 | 7月25日 | 9月5日 | 10月10日 | 12月5日 | 2月20日 |
| 採取時刻 | | | | 12時15分 | 10時10分 | 10時10分 | 9時25分 | 11時10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) |
| 採取水深 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 錳 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 |
| 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 >30 | 黄褐色(淡) 無臭 <0.005 0.21 >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 | トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) アロマトルエン生成能 (mg/l) | | >30 | | | | | |
| 要監視項目 | E、P、N 加味油 (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクタン (mg/l) ブチレン (mg/l) フェニルエチレン (mg/l) イソブチレン (mg/l) オキシベンゼン (mg/l) オキシトルエン (mg/l) ジクロロベンゼン (mg/l) トリクロロベンゼン (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (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 <0.0003 <0.006 <0.04 | | | | | |

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

| 地点統番号 | 39-036-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎湾水域 | 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 | |
| 採取時刻 | 5月30日 | 10時00分 | 0.5 | 7月25日 | 9月5日 | 10月10日 | 12月5日 | 2月20日 |
| 採取位置 | 12時40分 | 0.5 | 0.5 | 12時40分 | 10時25分 | 10時25分 | 9時40分 | 11時25分 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 気温 | 25.8 | 32.5 | 32.5 | 27.4 | 27.4 | 24.0 | 5.9 | 9.3 |
| 水温 | 21.0 | 26.5 | 26.5 | 23.0 | 23.0 | 21.1 | 12.1 | 10.0 |
| 流量 | | | | | | | | |
| 水深 | | | | | | | | |
| 前日天気 | | | | | | | | |
| 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 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.7 |
| DO | 9.6 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 9.1 | 11.3 |
| BOD | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 2.1 | 2.1 | <0.5 | 1.6 | 0.5 |
| COD | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| SS | | 1.1E+04 | 1.1E+04 | 1.3E+04 | 1.3E+04 | | 2.4E+03 | 2.4E+03 |
| 大腸菌数 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | |
| 大腸菌群抽出物質 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 鉛 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ヒ素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| シクロヘキサン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1,2-ジクロロエチレン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリスクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ピレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ほう素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 硝酸性窒素 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2012年度

| 地点統番号 | 39-036-01 | 類型(達成期間) | B(イ) | 水域名 | 須崎湾水域 | | | | 調査機関 | 高知県 |
|---------|---|----------|------|--------|---|-----------------|-----------------|-----------------|------|---------|
| | | | | | 河川名 | | | | | |
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | | 押岡川 | | | | 採水機関 | 須崎福祉保健所 |
| | 調査区分 | | | | 地点名 | | | | | |
| 採取日 | 5月30日 | | | 7月25日 | 9月5日 | 10月10日 | 12月5日 | 2月20日 | | |
| 時刻 | 10時00分 | | | 12時40分 | 10時25分 | 10時25分 | 9時40分 | 11時25分 | | |
| 位置 | | | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 水深 | 0.5 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 錳(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (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 0.007 0.43 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) アロクロホルム生成能 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | E、P、N (mg/l) 加味油 (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクテン (mg/l) ブチレン (mg/l) フェニルアミン (mg/l) イソブチレン (mg/l) アクリル (mg/l) アクリロニトリル (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) アロクロホルム (mg/l) ジクロロベンゼン (mg/l) ブチレン (mg/l) フェニルアミン (mg/l) イソブチレン (mg/l) アクリル (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 <0.0003 <0.06 <0.04 | | | | | |

2012年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

| 地点統番号 | 39-027-01 | 類型(達成期間) | AA(1) | 水域名 | 須崎湾水域 | 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) | | | 地点名 | 高保木堰 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取時刻 | 5月30日 | 9時15分 | 0.5 | 7月25日 | 9月5日 | 10月10日 | 1月23日 | 2月20日 |
| 採取位置 | 晴れ | 23.0 | 17.4 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 採取水深 | 0.5 | 17.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| 気温 | 23.0 | 23.0 | 30.5 | 27.8 | 23.5 | 23.5 | 11.5 | 10.5 |
| 水温 | 17.4 | 17.4 | 23.7 | 21.8 | 20.7 | 20.7 | 13.6 | 10.7 |
| 流量 | | | | | | | | |
| 水深 | | | | | | | | |
| 前日天気 | | | | | | | | |
| 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 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| DO | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.4 | 8.4 | 10.7 | 11.6 |
| BOD | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2.2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| SS | | 2.2E+03 | | 2.2E+03 | 7.9E+03 | | 4.9E+03 | 7.9E+02 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | |
| 大腸菌群抽出物質 | | | | | | | | |
| 全窒素 | 1.1 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.49 | 0.65 | 0.70 | |
| 全リン | 0.073 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| 全シアン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 鉛 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| ヒ素 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| アルル水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| PCB | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| シクロキサン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| トクロクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ふっ素 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | | |
| ほう素 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

| 地点統番号 | 39-027-01 | 類型(達成期間) | AA(1) | 水域名 | 須崎湾水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|--------------|--------------|----------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 新莊川 | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | | | | 地点名 | 高保木堰 | 分析機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 採取日時 | 5月30日 | 9時15分 | 0.5 | 7月25日 | 9月5日 | 10月10日 | 1月23日 | 2月20日 |
| 採取時刻 | | | | 11時45分 | 9時40分 | 9時45分 | 13時50分 | 10時55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) |
| 採取水深 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 特殊項目 | (m) | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | |
| 錳(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | |
| 色相 | (mg/l) | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 臭気 | (mg/l) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | <0.005 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| 硝酸性窒素 | (mg/l) | | | 0.34 | | | | |
| 透明度 | (cm) | | | >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) | | | | | | | |
| ジブチルアミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| 要監視項目 | E, P, N | | | <0.0006 | | | | |
| 加味酸 | (mg/l) | | | <0.006 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | (mg/l) | | | <0.006 | | | | |
| 1,2-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | <0.02 | | | | |
| イソブチン | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | |
| ブチン | (mg/l) | | | <0.0005 | | | | |
| フェニルアミン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | |
| イソブチン | (mg/l) | | | <0.004 | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | <0.004 | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | <0.005 | | | | |
| アモニウム | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | |
| フェノール | (mg/l) | | | <0.0008 | | | | |
| クロロホルム | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | <0.0003 | | | | |
| トリクロロメタン | (mg/l) | | | <0.006 | | | | |
| キシレン | (mg/l) | | | <0.04 | | | | |