

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-604-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | | 須崎港水域 | | | | 調査機関 | 高知県 | |
|-------------------|--------------|----------|--------|-----|------|----------|------|----------------------------|---------------------------|------|------|--------------------------|
| | | | | 河川名 | 地点名 | 須崎港及び野見湾 | St-1 | 11月15日 13時15分 上・中・下層 | 1月17日 13時20分 上・中・下層 | | | 3月7日 13時20分 上・中・下層 |
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 日 | 時刻 | 位置 | 深 | | | | | | | | |
| 採取採取採取 | 5月31日 | 14時05分 | 上・中・下層 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 天候 | 21.3 | 21.6 | 14 | 16 | 31.3 | 26.9 | 16 | 15 | 16 | 16.5 | 14.9 | |
| 気温 | (m) | | | | (°C) | | | | | | | |
| 気温 | | | | | | | | | | | | |
| 雨量 | | | | | | | | | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | | | | | | | | | | | |
| 流況 | | | | | | | | | | | | |
| PH | 8.3 | 9.0 | 1.9 | 8.4 | 9.6 | 3.7 | 8.2 | 7.6 | 2.4 | 8.2 | 8.9 | 8.3 |
| DOD | | | | | | | | | | | | 8.9 |
| BOD | | | | | | | | | | | | 1.7 |
| SS | | | | | | | | | | | | 7.8E+00 |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-47抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| 全面鉛 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P.C.B | | | | | | | | | | | | |
| シクロキサ | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| 有機窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-604-01 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎港水域 | 調査機関 | 高知県 |
|--------|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| 水系名 | 須崎港及び野見湾 | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | |
| 採取月 | 5月31日 | 7月5日 | 10月12日 | 11月15日 | 1月17日 | 3月7日 | |
| 採取時刻 | 14時05分 | 14時05分 | 14時05分 | 13時15分 | 13時20分 | 13時20分 | |
| 採取位置 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム | | | | | | |
| その他項目 | 透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン | 2.7 無色 無臭 <0.005 0.006 17000 | 2.0 無色 無臭 19000 | 3.5 無色 無臭 20000 | 7.5 無色 無臭 20000 | 3.5 無色 無臭 19000 | |
| 加入剤 | トリロタン生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) フッ化トリロタン生成能 (mg/l) ジブチルトリロタン生成能 (mg/l) ブチルトリロタン生成能 (mg/l) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-604-02 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎港水域 | | 調査機関 | 高知県 |
|--------|--------------------|----------|-------|--------|--------|----------|--------|---------|
| | | | | | 河川名 | 須崎港及び野見湾 | | |
| 水系名 | St-2 | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | |
| 採取日 | 時刻 | 位置 | 深 | 7月5日 | 10月12日 | 11月15日 | 1月17日 | 3月7日 |
| 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 採取時刻 | 15時20分 | 15時55分 | 14時40分 | 15時00分 | 14時10分 |
| 採取位置 | 採取位置 | 採取位置 | 採取位置 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 |
| 現場採取 | 雨 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 観測項目 | 18.8 | 28.4 | 26.3 | 28.4 | 26.3 | 20.2 | 7.1 | 14.9 |
| | 21.0 | 25.6 | 25.1 | 25.6 | 25.1 | 20.2 | 14.5 | 13.5 |
| | 22 | 20 | 22 | 20 | 22 | 21 | 24 | 21 |
| | 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 |
| 生活環境項目 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 |
| | 8.9 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 1.4 | 8.4 | 9.0 |
| | 2.1 | 2.3E+01 | | | | 0.0E+00 | 1.1 | 1.4 |
| | | | | | | | | 0.0E+00 |
| 健康項目 | <0.001 | | | | | | | |
| | <0.002 | | | | | | | |
| | <0.02 | | | | | | | |
| | <0.0005 | | | | | | | |
| | <0.0005 | | | | | | | |
| 項目 | カドミウム | | | | | | | |
| | 鉛 | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | |
| | 六価クロム | | | | | | | |
| | 砒素 | | | | | | | |
| | 水銀 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | | | | | | | |
| | PCB | | | | | | | |
| | シクロキサレン | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエチレン | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | | | | | | | |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | |
| | フェノール | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-604-02 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎港水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|---------|--|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 須崎港及び野見湾 | 採水機関 | 幹東洋技研 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St-2 | 分析機関 | 幹東洋技研 | |
| 採取時刻 | 日 | 時刻 | 5月31日 15時10分 | 7月5日 15時20分 | 10月12日 15時55分 | 11月15日 14時40分 | 1月17日 15時00分 | 3月7日 14時10分 |
| 採取位置 | | | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 |
| 採取水深 | | | (m) | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 銅 鉛 亜鉛 鉄 マンガン クロム | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | |
| その他項目 | 透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 4.8 無色 無臭 <0.005 0.006 19000 | 2.5 無色 無臭 16000 | 3.5 無色 無臭 20000 | 9.0 無色 無臭 20000 | 12 無色 無臭 20000 | 7.0 無色 無臭 20000 |
| トリカドミウム | トリカドミウム生成能 クロム生成能 アンモニア生成能 シアニド生成能 7日生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-604-56 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎港水域 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | |
|-----------|--------------|----------|---------------------|-------|--------|----|--|--|--|------|------|------|------|
| 水系名 | 須崎港及び野見湾 | | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 日 | 時刻 | 位置 | 7月5日 | 11月15日 | | | | | | 採水機関 | 分析機関 | |
| 採取水位 | 上 | 中 | 下層 | 上 | 中 | 下層 | | | | | | 採水機関 | 分析機関 |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| 気温 | 33.7 | 33.7 | (°C) | 33.7 | 19.7 | | | | | | | | |
| 水温 | 27.2 | 27.2 | (°C) | 27.2 | 20.1 | | | | | | | | |
| 流量 | 25 | 25 | (m ³ /s) | 25 | 21 | | | | | | | | |
| 水深 | 通常の状態 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 通常の状態 | | | | | | | | | | | | |
| 前日 | 通常の状態 | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 通常の状態 | | | | | | | | | | | | |
| 流況 | 通常の状態 | | | | | | | | | | | | |
| PH | 8.3 | 8.3 | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | | | | | | | | |
| DO | 8.3 | 8.3 | (mg/l) | 8.3 | 7.3 | | | | | | | | |
| BOD | 2.9 | 2.9 | (mg/l) | 2.9 | 1.7 | | | | | | | | |
| COD | <0.5 | <0.5 | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| SS | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| n-1ヶ所抽出物質 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | 2.6 | 2.6 | (m) | 2.6 | 7.5 | | | | | | | | |
| 色相 | 無色 | 無色 | (mg/l) | 無色 | 無臭 | | | | | | | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | (mg/l) | 無臭 | 19000 | | | | | | | | |
| CIイオン | 19000 | 19000 | | 19000 | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-604-03 | 類型(達成期間) | B (イ) | 水域名 | 須崎港水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|--------------|---|----------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 須崎港及び野見湾 | 採水機関 | 幹東洋技研 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St-3 | 分析機関 | 幹東洋技研 | |
| 採取日 | 5月31日 | 時刻 | 14時25分 | 7月5日 | 10月12日 | 11月15日 | 1月17日 | 3月7日 |
| 採取位置 | 上・中・下層 | 水深 | (m) | 14時30分 | 14時25分 | 13時40分 | 13時45分 | 13時50分 |
| 採取水 | 上・中・下層 | | | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 |
| 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 | 透明度 (m) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン | | | 2.5 無色 無臭 | 2.5 無色 無臭 | 8.0 無色 無臭 | 12 無色 無臭 | 6.0 無色 無臭 |
| トリハロメタン生成能 | | | | 17000 | 21000 | 19000 | 20000 | 20000 |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | |
| ブロムシクロメタン生成能 | | | | | | | | |
| ジブロムメタン生成能 | | | | | | | | |
| トリブロムメタン生成能 | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2010年度

| 地点統一番号 | 39-605-01 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | | 調査機関 | | 高知県 | |
|--------------|--------------|----------|--------|--------|-------|--------|------|--------|--|
| | | | | 河川名 | 須崎港水域 | 採水機関 | 採水機関 | | |
| 水系名 | | | | 須崎港水域 | | 高知県 | | 高知県 | |
| 調査区分 | | | | 河川名 | | 採水機関 | | 高知県 | |
| 年間調査(測定計画調査) | | | | 地点名 | | 採水機関 | | 高知県 | |
| 日 刻 置 深 | | | | 10月12日 | | 11月15日 | | 1月17日 | |
| 採取水位 | | | | 14時50分 | | 14時20分 | | 14時05分 | |
| 採取水深 | | | | 上・中・下層 | | 上・中・下層 | | 上・中・下層 | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 銅 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | |
| | クロム | (mg/l) | | | | | | | |
| その他項目 | 透明度 | (m) | 7.5 | 2.8 | 10 | 14 | | | |
| | 色相 | (mg/l) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| | 臭気 | (mg/l) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.005 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | 0.002 | | | | | | |
| | C1イオン | (mg/l) | 20000 | 22000 | 19000 | 20000 | | | |
| トリ | トリロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| ロ | クロロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| チ | 7-DEヒドロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| ン | 7-DEヒドロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |
| | 7-DEヒドロタン生成能 | (mg/l) | | | | | | | |