

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

| 地点統一番号 | 39-606-01 | 類型(達成期間) | B (a) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|--------|---|---|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 水系名 | 宿毛湾奥部 | | | 河川名 | 宿毛湾奥部 | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St-1 | | |
| 採取時刻 | 5月18日 9時30分 | 上層・中層 | | 5月18日 9時30分 | 上層(表層) | 12月21日 9時45分 | 上層・中層 |
| 採取位置 | (m) | | | 8月24日 10時00分 | 上層(表層) | 10月27日 9時52分 | 上層・中層 |
| 採取水深 | | | | 8月24日 10時00分 | 上層・中層 | 8月24日 10時00分 | 上層・中層 |
| 現場観測項目 | 天気 気温 水温 流量 水深 前日天気 流況 | 晴れ 25.1 22.1 7.9 通常の状態 | 晴れ 31.2 25.9 7.0 通常の状態 | 晴れ 25.1 通常の状態 | 晴れ 30.2 27.8 8.4 通常の状態 | 晴れ 20.1 23.2 8.5 通常の状態 | 曇り 11.4 15.6 8.9 通常の状態 |
| 生活環境項目 | pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-バクテリオ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 | 8.2 9.2 2.3 0.0E+00 | 8.1 8.1 1.9 7.8E+00 | 0.23 0.023 | 8.1 7.3 2.0 7.8E+00 | 8.3 7.3 2.0 2.0E+00 | 8.2 8.3 1.2 |
| 健康項目 | カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジカブチル 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,1,2-テトラクロロエタン 1,3-ジクロロプロパン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジニトロベンゼン | <0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-606-01 | 類型(達成期間) | B (a) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|---------|---|---|--------------------------|----------|---|--------------------------|---------------------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 宿毛湾奥部 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | | | | 地点名 | S t - 1 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取年月日 | 5月18日 | | 5月18日 | 5月18日 | 6月29日 | 12月21日 | 2月6日 |
| 採取時刻 | 9時30分 | | 9時30分 | 9時30分 | 10時15分 | 9時45分 | 9時42分 |
| 採取位置 | 上層・中層 | | 上層(表層) | 上層・中層 | 上層・中層 | 上層(表層) | 上層・中層 |
| 採取水深 | (m) | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 銅 重鉛 銻(溶解性) マンガン(溶解性) クロム | | | | | | |
| その他項目 | 透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C I イオン | (m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 3.0 無色 無臭 20000 | 無色 無臭 | 3.0 無色 無臭 <0.005 0.006 18000 | 6.0 無色 無臭 20000 | >8.9 無色 無臭 21000 |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 アロケノクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 アロケロム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統一番号 | 39-606-52 | 類型(達成期間) | B (a) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|---------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 水系名 | | | | 河川名 | 宿毛湾奥部 | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St - 6 | | |
| 採取日時 | 6月29日 | 10時25分 | 上・中・下層 | 12月21日 | 9時53分 | 上・中・下層 | |
| 採取位置 | (m) | | | 晴れ | 11.3 | | |
| 採取水深 | | | | 29.0 | 17.7 | | |
| 天候 | | | | 25.6 | 20 | | |
| 気温 | | | | 19 | 通常の状態 | | |
| 水温 | | | | 8.1 | 8.3 | | |
| 流量 | | | | 7.8 | 7.8 | | |
| 全水深 | | | | 2.1 | 1.5 | | |
| 前日天候 | | | | | | | |
| 流況 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | |
| pH | | | | | | | |
| DO | | | | | | | |
| BOD | | | | | | | |
| COD | | | | | | | |
| SS | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | |
| n-ベータ抽出物質 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | |
| 錳 (溶解性) | | | | | | | |
| マンガン (溶解性) | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | |
| 透明度 | | | | 4.0 | 7.5 | | |
| 色相 | | | | 無色 | 無色 | | |
| 臭気 | | | | 無臭 | 無臭 | | |
| Clイオン | | | | 18000 | 20000 | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | |
| ブロムクロロホルム生成能 | | | | | | | |
| ジブロムクロロホルム生成能 | | | | | | | |
| アトモホルム生成能 | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-606-53 | 類型(達成期間) | B (a) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|---------|---|---|---|-----------------------------------|---------|------|-------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 宿毛湾奥部 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | 年月日時位置深 | | | 地点名 | S t - 7 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取採取採取 | (m) | 6月29日 10時35分 上・中・下層 | 晴れ 29.4 10.3 25.6 20 通常の状態 | 12月21日 10時03分 上・中・下層 | | | |
| 現場観測項目 | 天候 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況 | (m) (°C) (°C) (m ³ /s) (m) | 晴れ 29.4 10.3 25.6 20 通常の状態 | 晴れ 10.3 16.6 21 通常の状態 | | | |
| 生活環境項目 | pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-バクテリオ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 8.1 7.8 2.1 | 8.3 8.2 1.4 | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | |
| その他 | 透明度 色相 臭気 C1イオン | (m) (mg/l) | 4.0 無色 無臭 18000 | 7.0 無色 無臭 20000 | | | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジフルオロメタン生成能 アロセキム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-606-54 | 類型(達成期間) | B (a) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|---------|--------------|---------------------|-------|--------|---------|------|-------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 宿毛湾奥部 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | 年月日時位置深 | | | 地点名 | S t - 8 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取日 | 6月29日 | | | 12月21日 | | | |
| 採取時刻 | 10時05分 | | | 9時35分 | | | |
| 採取位置 | 上層・中層 | | | 上・中・下層 | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | |
| 現場 | 晴れ | | | 晴れ | | | |
| 観測項目 | 気温 | (°C) | 30.1 | 10.2 | | | |
| | 水温 | (°C) | 26.1 | 15.9 | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | |
| | 全水深 | (m) | 8.9 | 12 | | | |
| | 前日天候 | | 通常の状態 | 通常の状態 | | | |
| | 流況 | | 通常の状態 | 通常の状態 | | | |
| 生活環境項目 | pH | (mg/l) | 8.1 | 8.3 | | | |
| | DO | (mg/l) | 7.8 | 8.0 | | | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 2.1 | 1.4 | | | |
| | SS | (mg/l) | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | |
| 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 | 透明度 | (m) | 3.0 | 5.0 | | | |
| | 色相 | (mg/l) | 無臭 | 無臭 | | | |
| | 臭気 | (mg/l) | 18000 | 20000 | | | |
| | Clイオン | | | | | | |
| トリハロメタン | トリロマン生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | ブロム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | ジブロム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | アブロム生成能 | (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-607-52 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|--------|---------------|---------------------|-------|--------|-----------|-------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 宿毛湾 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | S t - 1 0 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取日時 | 5月18日 | 9時15分 | 上層・中層 | 10月27日 | 9時38分 | 上層・中層 | |
| 採取位置 | (m) | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | |
| 現場気候 | 晴れ | | | 晴れ | | | |
| 現場気温 | 25.3 | (°C) | | 20.8 | | | |
| 現場水温 | 20.9 | (°C) | | 22.4 | | | |
| 現場流量 | | (m ³ /s) | | | | | |
| 現場水深 | 6.8 | (m) | | 6.2 | | | |
| 現場前日天候 | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 現場前日流況 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | (mg/l) | 8.3 | 8.2 | | | |
| | DO | (mg/l) | 9.1 | 7.0 | | | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | |
| | COD | (mg/l) | 2.1 | 1.7 | | | |
| | SS | (mg/l) | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | |
| 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 | 透明度 | (m) | 3.0 | >6.2 | | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | | | |
| | C1イオン | (mg/l) | 20000 | 21000 | | | |
| トリハロゲン | トリハロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | ブロムクロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | ジブロムクロロホルム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | (mg/l) | | | | | |

2011年度 公共用水域水質測定結果表 (高知県)

| 地点統一番号 | 39-607-01 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|--------|----------------|-------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 宿毛湾 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | | | | 地点名 | S t - 2 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取時刻 | 5月18日 9時03分 | 上・中・下層 | (m) | 5月18日 9時03分 上層(表層) | 8月24日 9時45分 上・中・下層 | 10月27日 9時23分 上・中・下層 | 12月21日 9時22分 上・中・下層 |
| 採取位置 | 晴れ | 25.9 | 44 | 晴れ 25.9 | 晴れ 29.7 | 晴れ 21.4 | 晴れ 10.7 |
| 採取水深 | 21.1 | 21.1 | 44 | 25.9 | 29.7 | 22.2 | 18.1 |
| 現場観測項目 | 天気 | (°C) | (m) | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 |
| | 気温 | 25.9 | 44 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | 水温 | 21.1 | 44 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.8 |
| | 流量 | | | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.1 |
| | 全水深 | | | | 7.8E+00 | | 0.0E+00 |
| | 前日天気 | | | | | | |
| | 流況 | | | 0.30 | 0.22 | | 0.13 |
| | | | | 0.017 | 0.024 | | 0.013 |
| 生活環境項目 | pH | (mg/l) | | | | | |
| | DO | (mg/l) | | | | | |
| | BOD | (mg/l) | | | | | |
| | COD | (mg/l) | | | | | |
| | SS | (mg/l) | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | |
| | n-バクテリオ抽出物質 | (ng/l) | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | | | | | |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | (ng/l) | | | | | |
| | 全シアン | (ng/l) | | | | | |
| | 鉛 | (ng/l) | | | | | |
| | 六価クロム | (ng/l) | | | | | |
| | ヒ素 | (ng/l) | | | | | |
| | 総水銀 | (ng/l) | | | | | |
| | アルキル水銀 | (ng/l) | | | | | |
| | P C B | (ng/l) | | | | | |
| | ジカブチル | (ng/l) | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (ng/l) | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (ng/l) | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (ng/l) | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (ng/l) | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (ng/l) | | | | | |
| | トリクロロロクロエチレン | (ng/l) | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | (ng/l) | | | | | |
| | チウララム | (ng/l) | | | | | |
| | シマジン | (ng/l) | | | | | |
| | チオベンカルブ | (ng/l) | | | | | |
| | ベンゼン | (ng/l) | | | | | |
| | セレン | (ng/l) | | | | | |
| | ふっ素 | (mg/l) | | | | | |
| | ほう素 | (mg/l) | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | | | | |
| | 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-607-01 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | | | | | | 調査機関 | 高知県 |
|---------|---|----------|--------------------------|-----|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------|-------------------|-------------------------|-----|
| 水系名 | 宿毛湾 | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | St-2 | | | | | | | | | | | |
| 採取年月日 | 5月18日 9時03分 上・中・下層 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8月24日 9時45分 上層(表層) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 6月29日 9時50分 上・中・下層 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 8月24日 9時45分 上・中・下層 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 10月27日 9時23分 上・中・下層 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 12月21日 9時22分 上・中・下層 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 2月6日 9時30分 上・中・下層 | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 重鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム | (m) | 5月18日 9時03分 上・中・下層 | 河川名 | 宿毛湾 | | | | | | 調査機関 | 高知県 |
| 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) | 4.5 無色 無臭 21000 | 地点名 | 6月29日 9時50分 上・中・下層 | 8月24日 9時45分 上層(表層) | 10月27日 9時23分 上・中・下層 | 12月21日 9時22分 上・中・下層 | 分析機関 | 2月6日 9時30分 上・中・下層 | 14 無色 無臭 21000 | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 アトロホルム生成能 | (mg/l) | 21000 | | 6月29日 9時50分 上・中・下層 | 8月24日 9時45分 上層(表層) | 10月27日 9時23分 上・中・下層 | 12月21日 9時22分 上・中・下層 | | 2月6日 9時30分 上・中・下層 | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統一番号 | 39-607-02 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 | | |
|-----------------|--------------|----------|--------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 宿毛湾 | 採水機関 | ㈱東洋技研 | | |
| 調査区分 | | | | 地点名 | S t - 3 | 分析機関 | ㈱東洋技研 | | |
| 採取時刻 | 6月29日 | 9時40分 | 上・中・下層 | 8月24日 | 9時32分 | 上・中・下層 | 2月6日 | 9時20分 | 上・中・下層 |
| 採取位置 | (m) | | | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | |
| 採取水深 | (°C) | 29.1 | | 29.5 | 11.1 | 12.7 | | | |
| 現場気温 | (°C) | 25.9 | | 27.2 | 18.1 | 16.6 | | | |
| 現場水温 | (m/s) | 45 | | 37 | 50 | 42 | | | |
| 現場流量 | (m) | 通常の状態 | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | | |
| 現場水深 | | 8.1 | | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | | |
| 現場天候 | | 8.0 | | 7.3 | 7.5 | 8.1 | | | |
| 現場流況 | | 1.9 | | 1.9 | 1.2 | 1.1 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | |
| pH | (mg/l) | <0.001 | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | <0.002 | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | <0.02 | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | <0.0005 | | | | | | | |
| n-バクテリオ抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 全リン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | |
| カドミウム | (mg/l) | | | | | | | | |
| 全シアン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 鉛 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | | | | | | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | | | | | | |
| P C B | (mg/l) | | | | | | | | |
| シノフラフ | (mg/l) | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | |
| テトラクロロロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | | | | | | | | |
| チウララム | (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) | | | | | | | | |
| ふっ素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| ほう素 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/l) | <0.02 | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | (mg/l) | <0.005 | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-607-02 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|---------|---|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 宿毛湾 | 採水機関 | ㈱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 | ㈱東洋技研 |
| 採取年月日 | 6月29日 | 時刻 | 9時40分 | 8月24日 | 12月21日 | 2月6日 | |
| 採取位置 | 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 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 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) | 7.0 無色 無臭 <0.005 0.005 20000 | 17 無色 無臭 21000 | 12 無色 無臭 20000 | 20 無色 無臭 21000 | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 シクロトリハロメタン生成能 アロクロム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統一番号 | 39-607-03 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 | | |
|----------------|--------------|----------|--------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 宿毛湾 | 採水機関 | ㈱東洋技研 | | |
| 調査区分 | | | | 地点名 | S t - 4 | 分析機関 | ㈱東洋技研 | | |
| 採取時刻 | 6月29日 | 9時20分 | 上・中・下層 | 8月24日 | 9時20分 | 上・中・下層 | 2月6日 | 8時55分 | 上・中・下層 |
| 採取位置 | (m) | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | | | |
| 現場 | 晴れ | 29.4 | 24.9 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | |
| 観測項目 | (°C) | (°C) | (m/s) | (°C) | (°C) | (°C) | | | |
| 気温 | 29.4 | 24.9 | 51 | 31.6 | 10.5 | 12.5 | | | |
| 水温 | 24.9 | 24.9 | 51 | 27.7 | 18.3 | 16.7 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | 50 | 51 | 51 | | | |
| 前日天候 | 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 | | | |
| 流況 | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.4 | | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | | |
| DO | | | | 8.9 | 8.0 | 8.1 | | | |
| BOD | | | | 2.0 | 1.2 | 1.0 | | | |
| COD | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | |
| 大腸菌群抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | |
| カドミウム | <0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | |
| 鉛 | <0.002 | | | | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | | | | | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | <0.0005 | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | |
| シノ | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエタン | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | |
| トリクロロロロエチレン | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | | |
| チウララム | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.02 | | | | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | <0.005 | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

(高知県)

2011年度

| 地点統番号 | 39-607-03 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 宿毛湾水域 | 調査機関 | 高知県 |
|---------|--|----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 宿毛湾 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St-4 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取年月日 | 6月29日 | 時刻 | 9時20分 | 8月24日 | 12月21日 | 2月6日 | |
| 採取位置 | 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 重鉛 銻(溶解性) マンガン(溶解性) クロム | | | | | | |
| 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) | 7.0 無色 無臭 <0.005 0.006 20000 | 12 無色 無臭 21000 | 18 無色 無臭 21000 | 24 無色 無臭 21000 | |
| トリハロメタン | トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 シクロヘキサハロメタン生成能 | (mg/l) | | | | | |