

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-01 | 類型(達成期間) | A (1) | 水 域 名 | 中土佐地先海域開連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|----------------|---------------------|----------|-------|---------|-------------|------|-----|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | |
| 調査区分 | S t - 1 | | | | | | |
| 採取時刻 | 7月7日 8時20分 上・中・下層 | | | | | | |
| 採取位置 | 10月17日 9時10分 上・中・下層 | | | | | | |
| 採取水深 | 1月16日 9時30分 上・中・下層 | | | | | | |
| 天候 | 晴れ | | | | | | |
| 気温 | 24.1 | | | | | | |
| 水温 | 18.1 | | | | | | |
| 流量 | 25.2 | | | | | | |
| 全水深 | 20 | | | | | | |
| 流況 | 通常の状態 | | | | | | |
| PH | (mg/l) | 8.2 | 7.4 | 8.2 | 7.4 | 8.1 | 8.1 |
| DO | (mg/l) | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 9.0 | 9.0 |
| BOD | (mg/l) | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 1.4 |
| COD | (mg/l) | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | |
| n-ヒキリ抽出物質 | (mg/l) | | | | | | |
| 全砒素 | (mg/l) | | | | | | |
| 全鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | |
| 底層DO | (mg/l) | | | | | | |
| LAS | (mg/l) | | | | | | |
| ノニルフエノール | (mg/L) | | | | | | |
| カドミウム | (ng/l) | | | <0.0003 | | | |
| 全シアン | (ng/l) | | | | | | |
| 鉛 | (ng/l) | | | <0.002 | | | |
| 六価クロム | (ng/l) | | | <0.02 | | | |
| ヒ素 | (ng/l) | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 | (ng/l) | | | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | (ng/l) | | | <0.0005 | | | |
| P C B | (ng/l) | | | | | | |
| ジクロロメタン | (ng/l) | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (ng/l) | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (ng/l) | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (ng/l) | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (ng/l) | | | | | | |
| 1,1,2-ジクロロエタン | (ng/l) | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (ng/l) | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (ng/l) | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (ng/l) | | | | | | |
| チウラム | (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 | (ng/l) | | | | | | |
| ほう素 | (ng/l) | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | (ng/l) | | | 0.0080 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (ng/l) | | | <0.005 | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | (ng/l) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-01 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|-------------|--|----------------|--------|---|----------------|----------------|----------------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 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 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取時刻 | 日 | 5月25日 | 7時58分 | 7月7日 | 10月17日 | 1月16日 | |
| 採取位置 | (m) | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | |
| 採取水深 | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) 銅鉛 (mg/l) 亜鉛 (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) 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 (mg/l) | 12 無色 無臭 | 20000 | 9.5 無色 無臭 <0.005 0.003 19000 | 14 無色 無臭 | 16 無色 無臭 | 21000 21000 |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 (mg/l) | | | | | | |
| ハロゲン化有機物生成能 | ハロゲン化有機物生成能 (mg/l) | | | | | | |
| 芳香族有機物生成能 | 芳香族有機物生成能 (mg/l) | | | | | | |
| アミン類生成能 | アミン類生成能 (mg/l) | | | | | | |
| アミド類生成能 | アミド類生成能 (mg/l) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-06 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------|---------------------|-------|-------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 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 - 20 | 分析機関 | ㈱東洋技研 | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 6月5日 | 11時25分 | 上層・中層 | 7月21日 | 10時05分 | 上層・中層 | 8月25日 | 10時23分 | 上層・中層 | 11月20日 | 10時46分 | 上層・中層 | 1月4日 | 8時35分 | 上層・中層 | 3月12日 | 9時40分 | 上層・中層 |
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 晴れ | | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | 29.0 | | (°C) | 32.3 | 34.5 | 10.0 | 34.5 | 10.0 | 4.4 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 4.4 | 4.4 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.2 |
| 水温 | 24.0 | | (°C) | 28.8 | 29.9 | 19.0 | 29.9 | 19.0 | 14.9 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 14.9 | 14.9 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 |
| 流量 | | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 6.6 | | (m) | 5.4 | 6.3 | 6.7 | 6.3 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 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 | 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 | 8.1 | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 7.7 | | | 7.1 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 9.2 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 |
| BOD | 1.5 | | | 1.3 | 1.9 | 1.2 | 1.9 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| COD | 0.0E+00 | | | | 0.0E+00 | | 0.0E+00 | | 2.0E+00 | | | | 2.0E+00 | 2.0E+00 | | | | |
| SS | | | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全砒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層DO | 7.5 | | | 7.4 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 9.3 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 9.3 | 9.3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| LAS | | | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCE | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1,2-ジクロロエタン | | | (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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロロロエチレン | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロロエチレン | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | | | (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 | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | | | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-06 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域 | 調査機関 | 高知県 |
|--|--|--|---------------------------|--|--------------------------|------------------|------------------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 中土佐地先海域連水域 | 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 - 20 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取月 | 6月 | 5日 | 6月 5日 | 7月21日 | 11月20日 | 1月4日 | 3月12日 |
| 採取時刻 | 11時 | 25分 | 11時25分 | 10時05分 | 10時46分 | 8時35分 | 9時40分 |
| 採取位置 | | | 上層・中層 | 上層・中層 | 上層・中層 | 上層・中層 | 上層・中層 |
| 採取水深 | (m) | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | >5.4 無臭 無臭 <0.005 0.019 19000 | 3.4 無臭 無臭 | >6.8 無臭 無臭 | >5.8 無臭 無臭 |
| 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) (mg/l) | >6.6 無臭 無臭 20000 | | 3.6 無臭 無臭 20000 | 21000 | 21000 |
| トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモクロロメタン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-03 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 | | | | | | |
|--------|----------------|---------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 年月日 | 時刻 | 位置 | 水深 | St - 3 | | | | | | | | |
| 採取位置 | 6月5日 | 11時02分 | 上層・中層 | 7月21日 | 9時30分 | 上層・中層 | 8月25日 | 9時45分 | 上層・中層 | 11月20日 | 10時13分 | 上層・中層 | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 現場観測項目 | 天候 | 晴れ | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | 29.0 | 32.8 | 33.5 | 33.5 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 水温 | 24.1 | 28.7 | 29.9 | 29.9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | |
| 観測項目 | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | 9.2 | | | | | | | | | | | |
| 流況 | 通常の状態 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | DOD | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| | BOD | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | COD | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| 環境項目 | 大腸菌群数 | (MPN/100mℓ) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群抽出物質 | (MPN/100mℓ) | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/ℓ) | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 銅 | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | P C B | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | シクロヘキサン | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | チオラソム | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.014 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 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

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-03 | 類型(達成期間) | A (f) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|--|---|--|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 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 |
| 採取日 | 6月5日 | 時刻 | 11時02分 | 7月21日 | 8月25日 | 11月20日 | |
| 採取位置 | | 水深 | (m) | 9時30分 | 9時45分 | 10時13分 | |
| 採取水 | | | | 上層・中層 | 上層・中層 | 上層・中層 | |
| 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) (mg/l) | >9.2 無色 無臭 20000 | >8.8 無色 無臭 <0.005 0.009 19000 | 4.3 無色 無臭 20000 | 2.8 無色 無臭 20000 | |
| トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 テトラブロムメタン生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-51 | 類型(達成期間) | A (t) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知市環境保全課 |
|---------|--|---|---|--|-------------|------|----------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 採水機関 | 高知市環境保全課 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St - 115 | 分析機関 | 高知市環境保全課 |
| 採取時刻 | 5月9日 | | | 11月15日 | | | |
| 採取位置 | 10時52分 | | | 10時40分 | | | |
| 採取水深 | (m) | | | 上層(表層) | | | |
| 現場観測項目 | 天候 気温 水温 流量 全水深 流況 | (m) (°C) (°C) (m ³ /s) (m) | 雨 18.5 16.4 20.1 3.9 通常の状態 | 晴れ 16.4 18.3 3.8 通常の状態 | | | |
| 生活環境項目 | pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-アミン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/L) | 8.8 9.3 2.2 2.0E+01 0.21 0.013 | 8.2 8.2 1.8 4.5E+01 0.22 0.036 | | | |
| 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 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン | (m) (µS/cm) (mg/l) | 3.0 無色 無臭 0453 1118 1.3 40000 4.8 16000 | >3.8 無色 無臭 0952 1.0 42000 3.1 13000 | | | |
| 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 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-52 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域開連水域 | 調査機関 | 高知市環境保全課 |
|------------|-------------|-------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | |
| 調査区分 | St-116 | | | | | | |
| 採取時刻 | 年月日 | 採取位置 | 採取水深 | 5月9日 10時32分 上層・中層 | 11月15日 10時27分 上・中・下層 | 11月15日 10時27分 上層(表層) | |
| 採取水深 | (m) | (m) | (m) | 雨 | 晴れ | 晴れ | |
| 天候 | (°C) | (°C) | (m ³ /s) | 18.5 | 16.4 | 16.4 | |
| 気温 | (°C) | (°C) | (m) | 19.9 | 21.2 | 21.2 | |
| 水温 | (m) | (m) | (m) | 7.0 | 10 | 10 | |
| 流量 | 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 | |
| 全水深 | 8.7 | 8.0 | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | |
| 流況 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| PH | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| DO | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| BOD | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| COD | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| SS | (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | (MPN/100ml) | | | | |
| 大腸菌群数 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 全砒素 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 全リン | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 全亜銅 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 底層DO | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| LAS | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 銅 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 鉄(溶解性) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| クロム | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| 透明度 | (m) | (m) | (m) | 6.0 | 5.0 | 5.0 | |
| 色相 | (m) | (m) | (m) | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 臭気 | (m) | (m) | (m) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 満潮時刻 | (m) | (m) | (m) | 0453 | 1525 | 1525 | |
| 干潮時刻 | (m) | (m) | (m) | 1118 | 0952 | 0952 | |
| TOC | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 電気伝導度 | (μS/cm) | (μS/cm) | (μS/cm) | 48000 | 49000 | 49000 | |
| 濁度 | (度) | (度) | (度) | 6.4 | 2.9 | 2.9 | |
| CTIイオン | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | 20000 | 17000 | 17000 | |
| トリロキサ生成能 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| クロロム生成能 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| フッ素生成能 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| シアノゲン生成能 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |
| アモニウム生成能 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-53 | 類型(達成期間) | A (I) | 水域名 | 中土佐地先海域開連水域 | 調査機関 | 高知市環境保全課 |
|--------|--------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 採水機関 | 高知市環境保全課 |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | St-117 | 分析機関 | 高知市環境保全課 |
| 採取時刻 | 5月9日 | 10時10分 | 上・中・下層 | 5月9日 | 11月15日 | 11月15日 | 11月15日 |
| 採取位置 | | | | 5月9日 | 10時05分 | 10時05分 | 10時05分 |
| 採取水深 | (m) | | | 上層(表層) | 上層 | 上層 | 上層(表層) |
| 現場観測項目 | 天候 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 16.4 | 16.4 | 16.4 |
| | 水温 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| | 流量 | | | | | | |
| | 全水深 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 30.6 | 30.6 | 30.6 |
| | 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 |
| 生活環境項目 | PH | 8.7 | 8.7 | | 8.3 | | |
| | DO | 8.1 | 8.1 | | 6.3 | | |
| | BOD | 0.8 | 0.8 | | 1.2 | | |
| | COD | | | | | | |
| | SS | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.14 | 0.14 | | | 0.10 |
| | 全リン | (mg/l) | <0.003 | <0.003 | | | 0.011 |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | |
| | 全底層DO | (mg/l) | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | |
| | ノニルフェノール | (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) | | | | | |
| その他項目 | 透明度 | (m) | 11 | 11 | 14 | 14 | 14 |
| | 色相 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 臭気 | | 0453 | 0453 | 1525 | 1525 | 1525 |
| | 満潮時刻 | | 1118 | 1118 | 0952 | 0952 | 0952 |
| | 干潮時刻 | | | | | | |
| | TOC | (mg/l) | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| | 電気伝導度 | (μS/cm) | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | 濁度 | (度) | 3.0 | 3.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| | CI-イオン | (mg/l) | 20000 | 20000 | 17000 | 17000 | 17000 |
| トリハロゲン | トリハロゲン生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | クロロム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | ブロム生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | シアノゲン生成能 | (mg/l) | | | | | |
| | アセチル生成能 | (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-04 | 年間調査(測定計画調査) | A (t) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|-----------------------|-----------|--------------|-------|-------|-------------|------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 採水機関 | ㈱東洋技研 |
| 調査区分 | | | | 地点名 | St - 4 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取月 | 7月10日 | 採取時刻 | 9時33分 | 9月7日 | 11月7日 | | |
| 採取位置 | 上層・中層 | 採取水深 | | 9時37分 | 9時05分 | | |
| 採取水 | | | | 上層・中層 | 上層・中層 | | |
| 天候 | 曇り | | | 曇り | 晴れ | | |
| 気温 | 24.9 | | | 27.0 | 17.2 | | |
| 水温 | 25.1 | | | 27.3 | 19.1 | | |
| 流量 | | | | | | | |
| 全水深 | 6.8 | | | 8.2 | 6.5 | | |
| 流況 | 通常の状態 | | | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| PH | 8.3 | | | 8.2 | 8.2 | | |
| DO | 7.9 | (mg/l) | | 7.1 | 9.3 | | |
| BOD | | (mg/l) | | | | | |
| COD | 2.7 | (mg/l) | | 1.3 | 1.9 | | |
| 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) | | | | | |
| 底層DO | 7.7 | (mg/l) | | 7.3 | 8.4 | | |
| LAS | | (mg/l) | | | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/L) | | | | | |
| カドミウム | <0.0003 | (mg/l) | | | | | |
| 全シアン | | (mg/l) | | | | | |
| 鉛 | <0.002 | (mg/l) | | | | | |
| 六価クロム | <0.02 | (mg/l) | | | | | |
| ヒ素 | <0.005 | (mg/l) | | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | (mg/l) | | | | | |
| アルキル水銀 | <0.0005 | (mg/l) | | | | | |
| P C B | | (mg/l) | | | | | |
| ジブチル鉛 | | (mg/l) | | | | | |
| 四塩化炭素 | | (mg/l) | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチル | | (mg/l) | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチル | | (mg/l) | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチル | | (mg/l) | | | | | |
| 1,1,1,2-テトラクロロエチル | | (mg/l) | | | | | |
| 1,1,1,2,2-ペンタクロロエチル | | (mg/l) | | | | | |
| 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチル | | (mg/l) | | | | | |
| トリクロロロクロエチレン | | (mg/l) | | | | | |
| テトラクロロロクロエチレン | | (mg/l) | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | | (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) | | | | | |
| ふっ素 | | (mg/l) | | | | | |
| ほう素 | | (mg/l) | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.065 | (mg/l) | | | | | |
| 1,4-ジニトロベンゼン | <0.005 | (mg/l) | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-04 | 類型(達成期間) | A (t) | 水域名 | 中土佐地先海域 | 調査機関 | 高知県 |
|---|---|----------|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | |
| 調査区分 | 中土佐地先海域 | | | | | | |
| 採取日 | St - 4 | | | | | | |
| 採取時刻 | 7月10日 9時33分 上層・中層 | | | | | | |
| 採取位置 | 9月7日 9時37分 上層・中層 | | | | | | |
| 採取水深 | 11月7日 9時05分 上層・中層 | | | | | | |
| 採取水深 | 1月18日 9時36分 上層・中層 | | | | | | |
| 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) | (m) | | | | | |
| その他項目 | 透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン (mg/l) | (m) | 4.4 無色 無臭 <0.005 0.060 15000 | >8.2 無色 無臭 18000 | >6.5 無色 無臭 15000 | 4.3 無色 無臭 14000 | |
| トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 (mg/l) ジブロムメタン生成能 (mg/l) ジブロムエタン生成能 (mg/l) テトラブロムエタン生成能 (mg/l) | | | | | | | |

2017年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 39-608-57 | 類型(達成期間) | A | II (I) | 水域名 | 河川名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|-----|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | 採水機関 | (株)東洋技研 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | |
| 採取時刻 | 5月29日 9時04分 上層(表層) | 採取位置 | 7月10日 9時52分 上層(表層) | 9月7日 10時08分 上層(表層) | 11月7日 9時20分 上層(表層) | 1月18日 10時00分 上層(表層) | 3月6日 9時15分 上層(表層) | | |
| 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | 採取水深 | (m) | | |
| 現場観測項目 | 晴れ 23.3 23.1 4.9 通常の状態 | 曇り 25.4 25.4 4.5 通常の状態 | 曇り 28.8 27.8 4.5 通常の状態 | 晴れ 14.4 12.5 4.8 通常の状態 | 晴れ 14.2 12.3 5.1 通常の状態 | 晴れ 14.4 12.5 4.8 通常の状態 | 晴れ 14.2 12.3 5.1 通常の状態 | | |
| PH | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | |
| DO | 8.5 | 7.2 | 7.2 | 8.0 | 8.0 | 9.1 | 10.2 | | |
| BOD | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | | |
| COD | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.25 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.24 | | |
| 全リン | 0.018 | 0.014 | 0.013 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | | |
| 全亜鉛 | 8.8 | 7.1 | 7.1 | 7.8 | 7.8 | 8.9 | 9.9 | | |
| 底層DO | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/l) | | | | | | | | |
| フェノール類 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 銅 | (mg/l) | | | | | | | | |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | (mg/l) | | | | | | | | |
| クロム | (mg/l) | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | >4.9 | >4.5 | >5.4 | 3.2 | 4.5 | 3.2 | | |
| 色相 | (mg/l) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 臭気 | (mg/l) | 19000 | 18000 | 19000 | 21000 | 20000 | 18000 | | |
| CTIイオン | (mg/l) | | | | | | | | |
| トリプトファン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | |
| グルタミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | |
| フラスミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | |
| シアモキサミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | |
| アモキサミン生成能 | (mg/l) | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-58 | 類型(達成期間) | A | II (I) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|-------------|--------------------------|---------------------|---|--------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 水系名 | | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 採水機関 | 関東洋技研 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | 地点名 | St-10 | 分析機関 | 関東洋技研 | |
| 採取日時 | 5月29日 9時20分 上層(表層) | (m) | | | 7月10日 10時05分 上層(表層) | 9月7日 10時30分 上層(表層) | 11月7日 9時35分 上層(表層) | 1月18日 10時16分 上層(表層) | 3月6日 9時32分 上層(表層) |
| 採取位置 | 晴れ | (°C) | | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 採取水深 | 25.2 | (°C) | | | 25.6 | 28.1 | 17.9 | 16.2 | 12.3 |
| 現場観測項目 | 22.5 | (m ³ /s) | | | 26.0 | 28.4 | 21.3 | 13.9 | 12.7 |
| 天気 | 4.6 | (m) | | | 4.0 | 4.3 | 4.9 | 4.3 | 4.6 |
| 気温 | 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 |
| 水温 | 8.2 | | | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| 全水深 | 8.4 | | | | 7.9 | 7.6 | 8.0 | 9.9 | 10.1 |
| 流量 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.6 |
| 全水質 | | | | | | | | | |
| 流況 | | | | | | | | | |
| PH | | | | | | | | | |
| DO | | | | | | | | | |
| BOD | | | | | | | | | |
| COD | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全養素 | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | |
| 全底層DO | | | | | | | | | |
| LAS | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅鉛 | | | | | | | | | |
| 亜鉄(溶解性) | | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | |
| 色相 | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | |
| Cl-イオン | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | |
| ブロムホルム生成能 | | | | | | | | | |
| ジブロムメタン生成能 | | | | | | | | | |
| アトキシベンゼン生成能 | | | | | | | | | |
| アトキシトルエン生成能 | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-59 | 類型(達成期間) | A (I) | II (I) | 水 域 名 | 中土佐地先海域開連水域 | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | S t - 1 1 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 5月29日 9時33分 上・中・下層 | 5月29日 9時33分 上層(表層) | 5月29日 9時33分 上層(表層) | 7月10日 10時56分 上・中・下層 | 7月10日 10時56分 上層(表層) | 9月7日 10時54分 上・中・下層 | 9月7日 10時54分 上層(表層) | 11月7日 9時48分 上・中・下層 | 11月7日 9時48分 上層(表層) | 1月18日 10時34分 上層(表層) | 3月6日 9時50分 上・中・下層 | 3月6日 9時50分 上層(表層) |
| 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | | | | | | | | |
| 現場観測項目 | 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | 26.1 | 26.1 | 26.1 | 29.7 | 28.1 | 28.1 | 19.4 | 13.6 | 13.6 | 14.0 | 14.0 |
| | 水温 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 26.6 | 28.4 | 28.4 | 20.0 | 12.7 | 12.7 | 11.9 | 11.9 |
| | 流量 | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | | | | | | | | |
| | 流速 | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | DO | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 6.6 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 9.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| | BOD | | | | | | | | | | | |
| | COD | | | | | | | | | | | |
| | SS | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | |
| | 全リン | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | | | | | | | | | | | |
| | LAS | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| その他の | 透明度 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 4.6 | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 6.2 | 6.2 | 5.2 | 5.2 |
| | 色相 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 臭気 | 19000 | 19000 | 19000 | 18000 | 20000 | 20000 | 19000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| | Cl-イオン | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| | シクロペンタハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |
| | ヘキサハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-61 | 類型(達成期間) | A (I) II (I) | | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | | | | | | | | 調査機関 | 高知県 | | |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| | | | 年 | 月 | | 河川名 | 中土佐地先海域 | | | | | | | | 採水機関 | (株)東洋技研 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | 地点名 | | S t - 1 3 | | | | | | | | (株)東洋技研 | |
| 採取時刻 | 5月29日 10時07分 上・中・下層 | | 5月29日 10時07分 上・中・下層 | | 5月29日 10時07分 上層(表層) | 7月10日 11時33分 上・中・下層 | 7月10日 11時33分 上層(表層) | 9月7日 11時41分 上・中・下層 | 9月7日 11時41分 上層(表層) | 9月7日 11時41分 上層(表層) | 11月7日 10時15分 上・中・下層 | 11月7日 10時15分 上層(表層) | 1月18日 11時20分 上・中・下層 | 1月18日 11時20分 上層(表層) | 3月6日 10時25分 上・中・下層 | 3月6日 10時25分 上層(表層) | |
| 現場採取 | 水深 | | (m) | | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 観測項目 | 天候 | 気温 | (°C) | 25.4 | 25.4 | 28.0 | 28.0 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 21.5 | 21.5 | 15.3 | 15.3 | 11.8 | 11.8 | |
| 流量 | 水温 | (°C) | 23.3 | 23.3 | 27.3 | 27.3 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 22.4 | 22.4 | 11.3 | 11.3 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | |
| 全水深 | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流速 | 水深 | (m) | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| 生活環境 | 生活 | PH | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | DOD | (mg/l) | 7.9 | 7.9 | 7.2 | 7.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.3 | 7.3 | 9.4 | 9.4 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | |
| | BOD | (mg/l) | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | |
| 環境項目 | SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 0.26 | 0.26 | 1.0 | 0.40 | 0.40 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | |
| | n-ヘキシル抽出物質 | (mg/l) | 0.027 | 0.027 | 0.055 | 0.055 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | (mg/l) | 4.7 | 4.7 | 1.0 | 1.0 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 7.1 | 7.1 | 9.0 | 9.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | |
| | LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ニルフェノール | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康 | カドミウム | (ng/l) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 全シアン | (ng/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 六価クロム | (ng/l) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | ヒ素 | (ng/l) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 総水銀 | (ng/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | アルキル水銀 | (ng/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 健康 | PCB | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シクロヘキサン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | (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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオラーム | (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 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | (ng/l) | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-61 | 類型(達成期間) | A (イ) | II (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|--------|--------------|----------|--------|--------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | 河川名 | | 採水機関 | | | | | | | |
| 調査区分 | 年月時刻位置水深 | | 地点名 | | 分析機関 | | | | | | | |
| 採取 | 5月29日 | 10時07分 | 上・中・下層 | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 採取 | (m) | | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 採取 | (mg/l) | | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 採取 | (mg/l) | | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 特殊項目 | フェノール類 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 銅 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 亜鉛 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 鉄(溶解性) | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | マンガン(溶解性) | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | クロム | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| その他項目 | 透明度 | (m) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 色相 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 臭気 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 亜硝酸性窒素 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | C1イオン | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 項目 | トリクロム生成能 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | クロロム生成能 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | アモニウム生成能 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | シアノゲン生成能 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| | アモニウム生成能 | (mg/l) | | 5月29日 | 10時07分 | 上層(表層) | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-62 | 類型(達成期間) | A (I) | II (I) | 水 域 名 | 中土佐地先海域関連水域 | | | | | | 調査機関 | 高知県 | |
|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | 河川名 | | | 中土佐地先海域 | | | | | | 採水機関 | ㈱東洋技研 | |
| 調査区分 | | | 地点名 | | | S t - 1 4 | | | | | | 分析機関 | ㈱東洋技研 | |
| 採取日時 | 5月29日 | 10時17分 | 5月29日 | 10時17分 | 5月29日 | 7月10日 | 7月10日 | 9月7日 | 9月7日 | 11月7日 | 11月7日 | 1月18日 | 3月6日 | 3月6日 |
| 採取時刻 | 10時17分 | 上層・中層 | 10時17分 | 上層(表層) | 10時17分 | 11時55分 | 11時55分 | 12時00分 | 12時00分 | 10時32分 | 10時32分 | 11時38分 | 10時44分 | 10時44分 |
| 採取位置 | (m) | | (m) | | 上層・中層 | 上層(表層) | 上層・中層 | 上層(表層) | 上層・中層 | 上層(表層) | 上層・中層 | 上層(表層) | 上層・中層 | 上層(表層) |
| 採取水深 | | | | | 9.8 | 9.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 9.8 | 9.8 | 9.5 | 9.8 | 9.8 |
| 現場観測項目 | 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | 26.7 | 26.7 | 24.2 | 26.7 | 29.0 | 29.0 | 29.1 | 29.1 | 20.6 | 20.6 | 16.2 | 14.3 | 14.3 |
| | 水温 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 28.6 | 28.6 | 28.5 | 28.5 | 22.4 | 22.4 | 10.8 | 12.5 | 12.5 |
| | 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | | | | | | | | | | | | | |
| | 流況 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 9.8 | 9.8 | 9.5 | 9.8 | 9.8 |
| | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 赤潮(また | 赤潮(また | 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 | PH | 8.3 | 8.3 | | 8.3 | 8.6 | 9.0 | 8.5 | 8.7 | 8.1 | 6.9 | 8.3 | 8.2 | |
| | DOD | 8.7 | 8.7 | | 8.7 | 9.0 | 4.4 | 8.7 | 3.3 | 6.9 | 3.2 | 9.8 | 10.4 | |
| | BOD | 3.2 | 3.2 | | 3.2 | 4.4 | | 3.3 | | | | 2.0 | 2.0 | |
| | SS | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | (mg/l) | 0.27 | 0.029 | 0.27 | 0.35 | 0.046 | 0.22 | 0.031 | 0.22 | 0.036 | 0.16 | 0.021 | 0.18 |
| | 全リン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | (mg/l) | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 1.9 | | 1.3 | | 5.4 | | 9.5 | 9.8 | 0.021 |
| | 底層DO | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 透明度 | (m) | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 6.2 | 4.2 | 4.2 |
| | 色相 | (ng/l) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 臭気 | (ng/l) | 19000 | 19000 | 19000 | 16000 | 16000 | 20000 | 20000 | 19000 | 19000 | 20000 | 19000 | 19000 |
| | Cl-イオン | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| フッ化水素生成能 | フッ化水素生成能 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| シアノゲン生成能 | シアノゲン生成能 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |
| アモニウム生成能 | アモニウム生成能 | (ng/l) | | | | | | | | | | | | |

2017年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統番号 | 39-608-63 | 類型(達成期間) | A (イ) | II (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域連水域 | | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| 水系名 | 中土佐地先海域 | | | | | | | | | | | | | 採水機関 | (株)東洋技研 | | |
| 調査区分 | St-15 | | | | | | | | | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | |
| 採取時刻 | 5月29日 10時28分 上層・中層 | 7月10日 12時09分 上層・中層 | 7月10日 12時09分 上層・中層 | 7月10日 12時09分 上層・中層 | 9月7日 12時13分 上層・中層 | 9月7日 12時13分 上層・中層 | 9月7日 12時13分 上層・中層 | 9月7日 12時13分 上層・中層 | 11月7日 10時45分 上層・中層 | 11月7日 10時45分 上層・中層 | 1月18日 11時50分 上層(表層) | 1月18日 11時50分 上層・中層 | 1月18日 11時50分 上層(表層) | 3月6日 10時56分 上層・中層 | 3月6日 10時56分 上層(表層) | | |
| 採取位置 | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | 晴れ 26.1 24.4 | 曇り 28.6 28.5 | 曇り 28.6 28.5 | 曇り 28.6 28.5 | 曇り 28.3 28.3 | 曇り 28.3 28.3 | 曇り 28.3 28.3 | 曇り 28.3 28.3 | 晴れ 21.0 22.7 | 晴れ 21.0 22.7 | 晴れ 17.5 10.7 | 晴れ 17.5 10.7 | 晴れ 17.5 10.7 | 晴れ 13.3 12.5 | 晴れ 13.3 12.5 | | |
| 現場観測項目 | 9.0 通常の状態 | 8.0 赤潮(また | 8.0 赤潮(また | 8.0 赤潮(また | 8.0 通常の状態 | 8.0 通常の状態 | 8.0 通常の状態 | 8.0 通常の状態 | 9.1 通常の状態 | 9.1 通常の状態 | 8.7 通常の状態 | 8.7 通常の状態 | 8.7 通常の状態 | 9.0 通常の状態 | 9.0 通常の状態 | | |
| 透明度 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | |
| 色相 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 6.1 | 6.1 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.6 | 10.6 | | |
| 臭気 | 3.2 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | | |
| CIイオン | 6.7 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.8 | 4.8 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.4 | | |
| トリロマン生成能 | 3.0 無臭 無臭 19000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | | |
| クロム | 3.0 無臭 無臭 19000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | | |
| クロム生成能 | 3.0 無臭 無臭 19000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | | |
| クロム生成能 | 3.0 無臭 無臭 19000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | | |
| クロム生成能 | 3.0 無臭 無臭 19000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | | |
| クロム生成能 | 3.0 無臭 無臭 19000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.4 無臭 無臭 16000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 20000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 2.8 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 6.0 無臭 無臭 19000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | 3.1 無臭 無臭 18000 | | |

2017年度 公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 39-608-65 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 中土佐地先海域開連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|-------------|--------------|----------|-------------|--------|-------------|------|-------|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 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-17 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取時刻 | 9月22日 | 10時37分 | 上・中・下層 | 1月18日 | 15時20分 | | |
| 採取位置 | (m) | | | 上・中・下層 | | | |
| 採取水深 | | | | | | | |
| 現場観測項目 | 天候 | 雨 | | 晴れ | | | |
| | 気温 | 21.8 | (°C) | 15.3 | | | |
| | 水温 | 25.0 | (°C) | 14.8 | | | |
| | 流量 | | (m³/s) | | | | |
| | 全水深 | 14 | (m) | 14 | | | |
| | 流況 | 通常の状態 | | 通常の状態 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | (mg/l) | 8.2 | | | |
| | DO | 7.1 | (mg/l) | 9.2 | | | |
| | BOD | 1.7 | (mg/l) | 1.1 | | | |
| | COD | | (mg/l) | | | | |
| | SS | | (mg/l) | | | | |
| | 大腸菌群数 | | (MPN/100ml) | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | (mg/l) | | | | |
| | 全砒素 | | (mg/l) | | | | |
| | 全リン | | (mg/l) | | | | |
| | 全亜鉛 | | (mg/l) | | | | |
| | 底層DO | 6.9 | (mg/l) | 8.9 | | | |
| | LAS | | (mg/l) | | | | |
| | ノニルフェノール | | (mg/L) | | | | |
| 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(溶解性) | | (mg/l) | | | | |
| | クロム | | (mg/l) | | | | |
| その他 | 透明度 | 4.3 | (m) | 13 | | | |
| | 色相 | 無色 | | 無色 | | | |
| | 臭気 | 無臭 | | 無臭 | | | |
| | Clイオン | 21000 | (mg/l) | 20000 | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | | (mg/l) | | | | |
| アモニウム生成能 | アモニウム生成能 | | (mg/l) | | | | |
| シアノバクテリア生成能 | シアノバクテリア生成能 | | (mg/l) | | | | |
| アモニウム生成能 | アモニウム生成能 | | (mg/l) | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

(高知県)

| 地点統一番号 | 39-608-05 | 類型(達成期間) | A (t) | 水域名 | 中土佐地先海域関連水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|----------|---|--|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-------|--|
| 水系名 | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 採水機関 | ㈱東洋技研 | |
| 調査区分 | 年月日時刻位置深 | | | 地点名 | S t - 5 | 分析機関 | ㈱東洋技研 | |
| 採取採取採取採取 | 6月1日 8時43分 上・中・下層 | (m) | 晴れ 24.8 29.4 27 通常の状態 | 11月6日 9時15分 上・中・下層 | 12月19日 13時23分 上・中・下層 | 3月13日 9時10分 上・中・下層 | | |
| 現場観測項目 | 天気 気温 水温 流量 全水深 流況 | (°C) (°C) (m ³ /s) (m) | 晴れ 24.8 29.4 27 通常の状態 | 晴れ 18.3 20.1 | 晴れ 12.5 16.4 | 晴れ 16.2 15.7 | | |
| 生活環境項目 | P H D O B O D C O D S S 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層D O LAS ノニルフェノール | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 8.2 7.8 1.6 | 8.2 7.9 1.0 | 8.2 9.0 1.2 | 8.2 8.9 1.4 | | |
| 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 P C B ジクロロ 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチル 1,1,2-トリクロロエチル 1,1,1,2-テトラクロロエチル 1,1,1,2-テトラクロロエチレン トリクロロロクロエチレン 1,3-ジクロロブタン | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | <0.0003 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 | | | | | |
| 項目 | チオララム 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 1,4-ジクロロ | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 0.0090 <0.005 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2017年度

| 地点統一番号 | 39-608-05 | 類型(達成期間) | A (t) | 水 域 名 | 中土佐地先海域開連水域 | 調査機関 | 高知県 |
|------------------|---|----------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| 水系名 | | | | 河川名 | 中土佐地先海域 | 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 - 5 | 分析機関 | ㈱東洋技研 |
| 採取日 | 6月1日 | 時刻 | 8時43分 | 11月6日 | 12月19日 | 3月13日 | |
| 採取位置 | | 深 | 上・中・下層 | 9時15分 | 13時23分 | 9時10分 | |
| 採取水深 | (m) | | | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | |
| 特殊項目 | フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄(溶解性) (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l) | | | | | | |
| その他項目 | 透明度 (m) 色相 (ng/l) 臭気 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) C11イオン (ng/l) | | 19 無色 無臭 <0.005 0.004 20000 | 17 無色 無臭 21000 | 15 無色 無臭 21000 | 14 無色 無臭 21000 | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 (ng/l) | | | | | | |
| ハロゲン化炭化水素生成能 | ハロゲン化炭化水素生成能 (ng/l) | | | | | | |
| メチルメチルメルカプタン生成能 | メチルメチルメルカプタン生成能 (ng/l) | | | | | | |
| アセチルメチルメルカプタン生成能 | アセチルメチルメルカプタン生成能 (ng/l) | | | | | | |