

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| 地点統一番号 | | 39-609-01 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水 域 名 | | | | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
|-----------------|------------|---------------------|----------|--------|--------|--------|---------|--|-------------|--|---------|--|------|-----|--|--|--|
| 水 系 名 | | | | | 河 川 名 | | 足摺海域 | | 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 | | 分析機関 | | (株)東洋技研 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 月 日 | | 5月24日 | 8月29日 | 11月24日 | 2月24日 | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 時 刻 | | 13時21分 | 13時18分 | 14時11分 | 14時18分 | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | 上・中・下層 | | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | 上・中・下層 | | | | | | | | | | |
| | | (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現 場 観 測 項 目 | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | 25.4 | 29.8 | 20.2 | 9.8 | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | 23.7 | 28.6 | 22.1 | 15.5 | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | (m) | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | |
| 流況 | | 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 | | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | 9.4 | 7.6 | 8.8 | 8.2 | | | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 大腸菌数 | (CFU/100mL) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| P C B | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (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 | (mg/L) | 0.0080 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)

2022年度

| 地点統一番号 | 39-609-01 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|------|---------|--|--|--|--|
| 水系名 | | | | 河川名 | 足摺海域 | | | | | 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 | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | |
| | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 5月24日 13時21分 上・中・下層 | 8月29日 13時18分 上・中・下層 | 11月24日 14時11分 上・中・下層 | 2月24日 14時18分 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) | 14 | 13 | 4.7 | 13 | | | | | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | 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) | 0.003 | | | | | | | | | | | | | |
| | C1イオン (mg/L) | 21000 | 21000 | 21000 | 22000 | | | | | | | | | | |
| 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romクロロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブromクロロメタン生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| 地点統一番号 | 39-609-02 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|------|---------|--|--|--|
| 水系名 | | | | 河川名 | 足摺海域 | | | | 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 - 2 | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | |
| | 採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 | (m) | 5月24日 12時05分 上・中・下層 | 8月29日 11時40分 上・中・下層 | 11月24日 12時11分 上・中・下層 | 2月24日 11時50分 上・中・下層 | | | | | | | |
| 現場 観測 項目 | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | 24.5 | 27.7 | 19.3 | 9.0 | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | 23.4 | 28.4 | 22.5 | 17.3 | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 流況 | (m) | 77 通常の状態 | 72 通常の状態 | 81 通常の状態 | 79 通常の状態 | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | 8.4 | 8.2 | 8.6 | 7.9 | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100mL) | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (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 | (mg/L) | 0.0070 | | | | | | | | | | | |
| 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)

2022年度

| 地点統一番号 | 39-609-02 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|---------|----------------|----------|--------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|------|---------|--|--|--|--|
| 水系名 | | | | 河川名 | 足摺海域 | | | | | 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 | St - 2 | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | |
| | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 5月24日 12時05分 上・中・下層 | 8月29日 11時40分 上・中・下層 | 11月24日 12時11分 上・中・下層 | 2月24日 11時50分 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) | 18 | 18 | 20 | 18 | | | | | | | | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | 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) | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | | | | | | | | | |
| 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romクロロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジブromクロロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | ブromホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|-------|--------|-------------|--|--|--|--|------|---------|--|--|--|
| 地点統一番号 | 39-609-55 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水 域 名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
| 水 系 名 | | | | 河 川 名 | 足摺海域 | | | | | 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 - 9 | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | |
| | 採 取 月 日 | 8月29日 | | 2月24日 | | | | | | | | | | |
| | 採 取 時 刻 | 11時06分 | | 12時24分 | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 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 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 透明度 | (m) | | 7.3 | 11 | | | | | | | | | |
| | 色相 | | | 無色 | 無色 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | | |
| | C1イオン | (mg/L) | | 21000 | 21000 | | | | | | | | | |
| 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romシクロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジブromクロメタン生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ブromホルム生成能 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| 地点統一番号 | | 39-609-03 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水 域 名 | | | | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|----------|-------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|------|---------|--|------|-----|--|--|--|
| 水 系 名 | | | | | 河 川 名 | 足摺海域 | | | | 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 - 3 | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | | | |
| 採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 | | (m) | | | 5月24日 9時20分 上・中・下層 | 8月29日 11時17分 上・中・下層 | 11月24日 11時15分 上・中・下層 | 2月24日 12時37分 上・中・下層 | | | | | | | | | |
| 現場 観測 項目 | 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | 24.5 | 30.0 | 20.9 | 9.3 | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | 23.2 | 28.1 | 21.9 | 16.2 | | | | | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | (m) | 18 | 14 | 16 | 14 | | | | | | | | | | | |
| | 流況 | | 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 | | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | | | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.6 | | | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/L) | 8.6 | 7.8 | 8.4 | 8.2 | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | (CFU/100mL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (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 | (mg/L) | 0.0070 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジキサン | (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| 地点統一番号 | 39-609-03 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
|------------------------------|--|--|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|--|------|---------|--|--|--|
| 水系名 | | | | 河川名 | 足摺海域 | | | | | | 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 | St - 3 | | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | |
| 採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 | (m) | | | 5月24日 9時20分 上・中・下層 | 8月29日 11時17分 上・中・下層 | 11月24日 11時15分 上・中・下層 | 2月24日 12時37分 上・中・下層 | | | | | | | | |
| 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) | >18 無色 無臭 0.005 0.002 21000 | 11 無色 無臭 21000 | >16 無色 無臭 21000 | 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romクロロメタン生成能 ジブromクロロメタン生成能 ブrom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

(高知県)

2022年度

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|------|---------|--|--|--|
| 地点統一番号 | 39-609-54 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
| 水系名 | | | | 河川名 | 足摺海域 | | | | | 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 - 8 | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | |
| | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取水深 (m) | 5月24日 9時51分 上・中・下層 | 11月24日 11時47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) | | | | | | | | |
| その他 | 透明度 (m) | 色相 | 臭気 | C1イオン (mg/L) | >12 無色 無臭 21000 | 7.8 無色 無臭 21000 | | | | | | | | |
| 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romシクロメタン生成能 (mg/L) | ジブromシクロメタン生成能 (mg/L) | ブromホルム生成能 (mg/L) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| 地点統一番号 | | 39-609-04 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水 域 名 | | | | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | 調査機関 | 高知県 | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------|----------|-------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|------|---------|--|------|-----|--|--|--|
| 水 系 名 | | | | | 河 川 名 | 足摺海域 | | | | 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 - 4 | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | | | |
| | 採取月日 | 採取時刻 | 採取位置 | 採取深 | 5月23日 10時13分 上・中・下層 | 9月26日 9時40分 上・中・下層 | 11月24日 9時48分 上・中・下層 | 3月2日 8時40分 上・中・下層 | | | | | | | | | |
| | | | | | (m) | | | | | | | | | | | | |
| 現場 観測 項目 | 天候 | | | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| | 気温 | (°C) | | | 24.8 | 29.2 | 18.8 | 10.0 | | | | | | | | | |
| | 水温 | (°C) | | | 22.7 | 27.6 | 21.8 | 16.4 | | | | | | | | | |
| | 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 流況 | (m) | | | 24 通常の状態 | 32 通常の状態 | 31 通常の状態 | 28 通常の状態 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | | | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | | | | | | | | |
| | DO | (mg/L) | | | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 8.8 | | | | | | | | | |
| | BOD | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD | (mg/L) | | | 1.3 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | |
| | SS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | (CFU/100mL) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | (mg/L) | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| | ヒ素 | (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (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 | (mg/L) | | | | 0.011 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジキサン | (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

(高知県)

2022年度

| 地点統一番号 | 39-609-04 | 類型(達成期間) | A (イ) | 水域名 | 足摺宇和海国立公園水域 | | | | | 調査機関 | 高知県 | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--|--|------|---------|--|--|--|--|
| 水系名 | | | | 河川名 | 足摺海域 | | | | | 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 - 4 | | | | | 分析機関 | (株)東洋技研 | | | | |
| 採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深 | (m) | | | 5月23日 10時13分 上・中・下層 | 9月26日 9時40分 上・中・下層 | 11月24日 9時48分 上・中・下層 | 3月2日 8時40分 上・中・下層 | | | | | | | | |
| 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) | 17 無色 無臭 <0.005 0.006 21000 | 20 無色 無臭 20000 | 15 無色 無臭 21000 | 15 無色 無臭 22000 | | | | | | | | | |
| 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romokロロメタン生成能 ジブromokロロメタン生成能 ブromホルム生成能 | (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |